

45 CONGRESO ANUAL

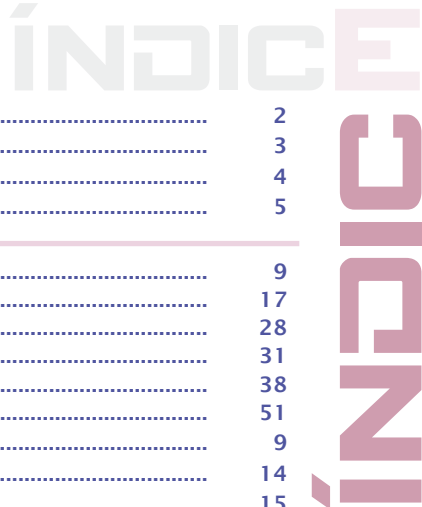
Asociación Española para el Estudio del Hígado

DEL
12 AL **14**
febrero

MADRID
2020



#AEEH2020



Saludo del Presidente	2
Junta Directiva AEEH	3
Nota Informativa	4
Curso de Postgrado AEEH	5
SESIONES ORALES	
Sesión General 1	9
Sesión General 2	17
Sesión General 3	28
Sesión General 4	31
Sesión General 5	38
Sesión General 6	51
Espacio AEEH	9
Asamblea AEEH	14
VII Curso de Enfermería en Hepatología AEEH	15
Visita a los Pósters (Salón Los Patios)	23
Homenaje a Miembros AEEH	23
Anuncio de los ganadores de los Premios y Becas FEEH/AEEH	23
Entrega de Becas - Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C ..	23
Informe del Presidente	23
Conferencia Magistral	24
Curso de Hepatología Básica y Traslacional	25
Reunión Grupo Español de Mujeres Hepatológicas (GEMHEP)	27
Reunión Club Joven: Encuentro con el Profesor	27
Club Joven AEEH	37
Sesión Póster (Auditorio)	43
Clausura del Congreso	53
SESIÓN PÓSTER	
Póster Básica	55
Póster Carcinoma Hepatocelular	64
Póster Complicaciones de la Cirrosis	71
Póster Enfermedad Hepática por depósito de grasa	78
Póster Enfermedades Colestásicas	93
Póster Hepatitis Víricas	99
Póster Miscelánea	117
Póster Trasplante Hepático	125
Premios FEEH/AEEH	131
Información General	132
Agradecimientos	136
ACTOS PATROCINADOS POR LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA	
Miniconferencia GORE	8
Miniconferencia INTERCEPT	8
Simposio Satélite GILEAD	14
Simposio Satélite BAYER	14
Simposio Satélite ABBVIE	24
Miniconferencia GRIFOLS	26
Miniconferencia SHIONOGI	27
Simposio Satélite INTERCEPT	36
Simposio Satélite ROCHE	36
Simposio Satélite EISAI-MSD	42

SALUDO DEL PRESIDENTE

Queridos amigos y amigas;

En nombre de la Junta Directiva que estrenó su mandato en 2019, quiero daros la más calurosa bienvenida a este **45º Congreso Anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado**. Tenemos que agradeceros, muy especialmente, el que este año os hayáis superado en vuestro compromiso con la Hepatología y con esta Sociedad, enviando un número record de comunicaciones, que ha obligado al Comité Científico a un esfuerzo extra para seleccionar los mejores estudios, que se discutirán en 6 sesiones plenarias de comunicaciones orales y en presentaciones póster, y que también anticipa una asistencia masiva a este foro de intercambio de conocimiento que es nuestro Congreso Anual. Como es habitual el Congreso inicia sus actividades con el Curso de Postgrado, dirigido por Juan Carlos García-Pagán, que tiene como título genérico "Nuevos aspectos en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades hepáticas" y el objetivo de abordar problemas clínicos complejos pero menos conocidos en la práctica hepatológica. El curso de Hepatología Básica y Traslacional, este año bajo la dirección de Javier Cubero, discutirá en distintas conferencias el eje intestino-hígado y la identificación de potenciales dianas terapéuticas. El curso de enfermería, ya en su VII edición, está dedicado a los cuidados enfermeros en Hepatología y será dirigido por Raquel Millán. Como años anteriores tendremos una Conferencia Magistral, en este caso impartida por el actual Secretario General de la EASL, Philip Newsome, que versará sobre "Non alcoholic steatohepatitis: advances in diagnosis and management" y quien también tendrá un encuentro de trabajo con el grupo Joven de la AEEH. Como ya es tradición se hará entrega de las becas y ayudas de formación y los premios a las mejores comunicaciones de la AEEH que se otorgan a través de la Fundación Española para el Estudio del Hígado, así como de la nueva edición de las becas otorgadas para proyectos de microeliminación de la hepatitis C, inauguradas el año anterior bajo el patrocinio de Gilead. Asimismo, nuestra sociedad expresará un reconocimiento especial este año a 2 hepatólogos de destacada trayectoria y contribución al conocimiento en nuestra especialidad, los Dres José Aguilar y Ricard Solà.

Quería agradecer muy especialmente el trabajo que han venido haciendo a lo largo de este año, todos aquellos que harán posible que el Congreso Anual sea un éxito, incluyendo la Junta Directiva, directores de cursos, la Secretaría Técnica, Viajes Oasis, y muy especialmente a la industria farmacéutica, cuyo patrocinio se fortalece más si cabe en esta edición, por su apuesta por la formación y el conocimiento en su alianza con la AEEH. Pero sobre todo quiero agradecer a vosotros hepatólogos y hepatólogas vuestro entusiasmo y compromiso con la excelencia.

Un abrazo muy fuerte.



RAÚL ANDRADE BELLIDO
PRESIDENTE DE LA AEEH



JUNTA DIRECTIVA AEEH

PRESIDENTE

RAÚL ANDRADE

VICEPRESIDENTE

JOSÉ LUIS CALLEJA

SECRETARIO CIENTÍFICO

JUAN TURNES

VICESECRETARIA

SABELA LENS

TESORERA

INMACULADA FERNÁNDEZ

VOCALES

JESÚS BAÑALES

VIRGINIA HERNÁNDEZ-GEA

BEATRIZ MÍNGUEZ

JOSÉ MARÍA MORENO

ÁNGELA PUENTE

COMITÉ CIENTÍFICO

JAVIER AMPUERO

ELENA GÓMEZ

MERCEDES IÑARRAIARREGUI

MAR RIVEIRO

PAU SANCHO

MARÍA TRAPERO

NOTA INFORMATIVA

Solicitada acreditación del **Curso de PostGrado** de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH) a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

SISTEMA NACIONAL DE SALUD
Nº de Expediente: **57/137593.9/19**

Solicitada acreditación del **VII Curso de Enfermería en Hepatología** de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH) a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

SISTEMA NACIONAL DE SALUD
Nº de Expediente: **57/163038.9/19**

CURSO POSTGRADO AEEH

Patrocinado por:



CURSO POSTGRADO AEEH
NUEVOS ASPECTOS EN EL DIAGNÓSTICO
Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES HEPÁTICAS

DIRECTOR DEL CURSO

JUAN CARLOS GARCÍA-PAGÁN (BARCELONA)

08.00 - 09.30 **AUDITORIO**

SESIÓN 1

Moderadora:

ANA BLAS (VALENCIA)

● **08.00 - 08.20**

Epidemiología, diagnóstico y tratamiento de la hepatitis E

MAR RIVEIRO (Barcelona)

● **08.20 - 08.40**

Algoritmo diagnóstico y terapéutico de la hipertensión portopulmonar

LUIS TÉLLEZ (Madrid)

● **08.40 - 09.00**

Trombosis portal extensa en paciente con cirrosis e indicación de trasplante.

Opciones terapéuticas

YILIAM FUNDORA (Barcelona)

● **09.00 - 09.20**

Inmunología, patología vascular y trombosis

JOSÉ ANTONIO PARAMO (Pamplona)

● **09.20 - 09.30**

Discusión



09.30 - 10.00

PAUSA CAFÉ

Zona Exposición Comercial

CURSO POSTGRADO AEEH

10.00 - 11.30  **AUDITORIO**

SESIÓN 2

Moderadora:

EVA ROMÁN (BARCELONA)

- **10.00 - 10.20**

Valoración del riesgo hemorrágico y actitud ante una prueba invasiva en los pacientes con cirrosis

ANDRÉS CÁRDENAS (Barcelona)

- **10.20 - 10.40**

Manejo de la cirrosis hepática compensada y descompensada VHC tras lograr respuesta virológica sostenida

JAVIER MARTÍNEZ (Madrid)

- **10.40 - 11.00**

Enfermera de práctica avanzada. Influencia en el pronóstico de los enfermos hepáticos

EVA LÓPEZ (Barcelona)

- **11.00 - 11.20**

Nuevos avances en el diagnóstico y tratamiento del Colangiocarcinoma Intrahepático

JESÚS BAÑALES (San Sebastián)

- **11.20 - 11.30**

Discusión

CURSO POSTGRADO AEEH

11.30 - 13.00 **AUDITORIO**

SESIÓN 3

Moderador:

ÁLBERTO MONESCILLO (LAS PALMAS DE GRAN CANARIA)

● **11.30 - 11.50**

Carcinoma Hepatocelular en pacientes con enfermedad grasa no alcohólica

CARLOS RODRÍGUEZ DE LOPE (Santander)

● **11.50 - 12.10**

Ascitis refractaria; Ascitis Recurrente. Opciones terapéuticas y factores pronósticos

MARÍA VEGA CATALINA (Madrid)

● **12.10 - 12.30**

Influencia del género en la fisiopatología, pronóstico y tratamiento de las enfermedades hepáticas

MARINA BERENGUER (Valencia)

● **12.30 - 12.50**

DILI. Avances en el diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento

MIREN GARCÍA CORTES (Malaga)

● **12.50 - 13.00**

Discusión

PROGRAMA CIENTÍFICO

13.00 - 13.45  **SALÓN ASTILLA**

MINICONFERENCIA



Moderador:

AGUSTÍN ALBILLAS (MADRID)

PRE-EMPTIVE TIPS VS. LATE TIPS: APLICACIÓN DE ESTA INDICACIÓN EN MI PRÁCTICA DIARIA

VIRGINIA HERNÁNDEZ-GEA (Barcelona)

13.00 - 13.45  **SALÓN IDALGO**

MINICONFERENCIA



LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA (EHNA), POR DÓNDE EMPEZAR

● **13.00 - 13.20**

Lo que entendemos por EHNA: verdadero o falso

MANUEL ROMERO (Sevilla)

● **13.20 - 13.40**

¿Cómo podemos establecer vías de referencia de los pacientes con EHNA?

Presente y futuro

JOSE LUIS CALLEJA (Madrid)

● **13.40 - 13.45**

Discusión



13.45 - 14.45

ALMUERZO BUFFET

Salón Cervantes / Salón Prado

PROGRAMA CIENTÍFICO

14.45 - 15.45 AUDITORIO

ESPACIO AEEH

● **14.45 - 14.55**

Presentación de los nuevos registros de la AEEH

JUAN TURNES (Pontevedra)

● **14.55 - 15.25**

Aspectos relevantes en la realización de registros y estudios de registro

IOANA RIAÑO (San Sebastián)

● **15.25 - 15.45**

Presentación de la Guía de Práctica Clínica de Cáncer de Hígado

MARÍA REIG (Barcelona)

15.45 - 17.15 AUDITORIO

SESIÓN GENERAL — 1— COMUNICACIONES ORALES

Moderadoras:

VALLE CADAHÍA (OVIEDO)

CHRISTIE PERELLÓ (MADRID)

● **15.45 - 15.57**

CARACTERIZACIÓN DEL SISTEMA INMUNE EN EL MICROAMBIENTE DE LOS CARCINOMAS HEPATOCELULARES

Carla Montironi (2,3) | Sia Daniela (1) | Miguel Torres-Martin (1) | Huan Wang (4) | Philipp Haber (1) | Marc Puigvehi (1) | Miho Maeda (1) | Leow Wei-Qiang (5) | Elizabeth Harrods (6,7) | Patricia Taik (4) | Jigjidsuren Chinburen (8) | Erdenebileg Taivanbaatar (8) | Enkhbold Chinbold (8) | Michael Donovan (1) | Swan N. Thung (1) | Jaclyn Neely (9) | Vincenzo Mazzaferro (10) | Jeffrey Anderson (9) | Sasan Roayaie (11) | Myron E Schwartz (1) | Augusto Villanueva (1) | Scott L. Friedman (1) | Andrew Uzilov (4) | Josep M. Llovet (12,1,2).

1- Mount Sinai Liver Cancer Program, Department of Liver Diseases, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA. | 2- Liver Cancer Translational Research Group, Liver Unit, Institut D'investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)- Hospital Clínic, Universitat De Barcelona, Catalonia, Spain. | 3- Pathology Department, Hospital Clínic Barcelona, Spain | 4- Sema4, Stamford, Connecticut, USA. | 5- Department of Pathology, Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore, National University Hospital. | 6- Royal Surrey County Hospital, Guildford, UK. | 7- University of Surrey, Guildford, UK. | 8- National Cancer Center, Ulaanbaatar, Mongolia. | 9- Bristol-Myers Squibb, Princeton, New Jersey, USA. | 10- National Tumor Institute, Milan. | 11- Department of Surgery, White Plains Hospital, White Plains, New York, USA. | 12- Institució Catalana De Recerca I Estudis Avançats, Barcelona, Catalonia, Spain.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **15.57 - 16.09**

CRIVALVIR. CRIBADO UNIVERSAL VIH, VHB Y VHC EN EL DEPARTAMENTO DE SALUD HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA. PRIMER PROGRAMA FOCUS EN EUROPA EN UN DEPARTAMENTO DE SANIDAD PUBLICA DATOS INICIALES

Enrique Ortega Gonzalez (1) | Moises Diago Madrid (2,3) | María Martínez Roma (4) | Miguel Garcia Deltoro (5) | María Dolores Ocete Mochón (6) | Concepción Gimeno (7) | Juan José Urquijo Ponce (2) | Antonio Fornos Garrigós (8) | Rosa Ros (9) | Amparo Esteban Reboll (10).

1- Gerente Hospital General Universitario Valencia | 2- Servicio Digestivo. Hospital General Universitario Valencia. | 3- Departamento Medicina. Universitat de Valencia | 4- Fundacion de investigación Hospital General Universitario Valencia | 5- Servicio Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Valencia. | 6- Servicio de Microbiología. Hospital General Universitario Valencia. | 7- Servicio Microbiología. Hospital General Universitario Valencia. | 8- Director Médico de Primaria. Hospital General Universitario Valencia | 9- Directora de Enfermería de Primaria. Hospital General Universitario Valencia | 10- Médico de Atención Primaria.

● **16.09 - 16.21**

ASOCIACIÓN ENTRE SHUNTS PORTOSISTÉMICOS ESPONTÁNEOS Y RESPUESTA HEMODINÁMICA A LOS BETABLOQUEANTES EN PACIENTES CON CIRROSIS E HIPERTENSIÓN PORTAL

Marta López Gómez (1) | Elba Llop Herrera (1) | Luis Téllez (2) | María Del Rosario Navarro Torres (1) | Christie Perelló (1) | Rut Romera (2) | Enrique Van Der Brule (1) | Marta Hernández Conde (1) | Javier Martínez (2) | Javier Abad (1) | Jose Luis Martínez (1) | Natalia Fernández Puga (1) | Carlos Ferre (1) | María Trapero-Marugán (1) | Enrique Fraga (1) | Agustín Albillas (2) | Jose Luis Calleja (1).

1- Hospital Universitario Puerta de Hierro | 2- Hospital Universitario Ramón y Cajal.

● **16.21 - 16.33**

ESTABLECIMIENTO DE ORGANOIDES Y XENOINJERTOS DERIVADOS DE PACIENTES CON HEPATOBLASTOMA

Juan Carrillo Reixach (1) | Bea Aguilar (2) | Laura Royo (1) | Montserrat Domingo Sabat (1) | Marta Garrido (3) | Laura Guerra (4) | Yasmina Mozo (5) | Constantino Sábado (6) | Gabriela Guillén (7) | José Andrés Molino (7) | Francisco Hernández (8) | María Elena Mateos (9) | Manuel López Santamaría (7) | Stefano Cairo (10) | Alberto Villanueva (11) | Pau Sancho Bru (12,2) | Carolina Armengol (1,12).

1- Health Sciences Research Institute Germans Trias i Pujol IGTp, Childhood Liver Oncology Group, Badalona, Spain | 2-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer IDI-BAPS-Hospital Clínic-University of Barcelona, Liver Unit, Barcelona, Spain | 3- Hospital Vall d'Hebron, Pathology department, Barcelona, Spain | 4- University Hospital La Paz, Pathology Department, Madrid, Spain | 5- University Hospital La Paz, Pediatric Oncology department, Madrid, Spain | 6- Hospital Vall d'Hebron, Pediatric Oncology department, Barcelona, Spain | 7- Hospital Vall d'Hebron, Pediatric Surgery department, Barcelona, Spain | 8- University Hospital La Paz, Pediatric Surgery department, Madrid, Spain | 9- University Hospital Reina Sofia, Pediatric Oncology department, Córdoba, Spain | 10- Xentech, Evry, France | 11- Catalan Institute of Oncology ICO, Translational Research Laboratory, Bellvitge, Spain | 12- CIBER, Hepatic and Digestive Diseases, Barcelona, Spain.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● 16.33 - 16.45

LA DESREGULACIÓN DE LAS ENZIMAS DEL CICLO DE LA UREA SE ASOCIA A UN FENOTIPO MÁS AGRESIVO DE NAFLD

Rocío Gallego Durán (1,2) | Javier Ampuero (1,2) | Helena Pastor-Ramírez (1,2) | Leticia Álvarez-Amor (3,4) | Jose Antonio del Campo (5) | Rocío Montero-Vallejo (1,2) | Sheila Gato-Zambrano (1,2) | Douglas Maya-Miles (1,2) | Rocío Muñoz (1,2) | Ángela Rojas (1,2) | Antonio Gil-Gómez (1,2) | María Jesús Pareja (6) | Raquel Millán (1,2) | Rocío Aller (7) | Raúl Andrade (8,2) | Carmelo García-Monzón (9) | Francisco Martín-Bermudo (3,4) | Fausto Andreola (10) | Rajiv Jalan (10) | Manuel Romero-Gómez (1,2).

1- SeLiver Group, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla, Sevilla. | 2- CIBER Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 3- Stem Cell Unit, Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER), Sevilla | 4- CIBER Diabetes y Enfermedades Metabólicas asociadas (CIBERdem) | 5- UGC Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla | 6- Unidad de anatomía patológica, Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla | 7- UGC Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario de Valladolid | 8- UGC Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga | 9- Hospital Universitario Santa Cristina, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, Madrid | 10- Institute for Liver and Digestive Health (ILDH), Royal Free Hospital, University College of London, Londres.

● 16.45 - 16.57

EL ANÁLISIS METABOLÓMICO DEL PLASMA DE PACIENTES CON CIRROSIS DEFINE LA EXISTENCIA DEL SÍNDROME DE ACUTE-ON- CHRONIC LIVER FAILURE (ACLF) CLARAMENTE DIFERENCIADO DE LA CIRROSIS COMPENSADA Y DESCOMPENSADA

Elsa Solà (1,2,3,4,5) | Adrià Juanola (2,4,5) | Cristina Solé (2,4,5) | Elisa Pose (2,4,5) | Mar-ta Carol (3,4,5) | Pere Ginès (2,3,4,5) | Mark M Davis (1).

1- Institute for Immunity, Transplantation and Infection. Stanford University School of Medicine. Stanford, CA. | 2- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona | 3- Universidad de Barcelona | 4- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) | 5- Ciber de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd).

PROGRAMA CIENTÍFICO**● 16.57 - 17.09****FACTORES PREDICTORES DE RESPUESTA A CORTICOIDES EN HEPATITIS AGUDA GRAVE DE ORIGEN AUTOINMUNE: ESTUDIO MULTICÉNTRICO NACIONAL**

Eugenia Sánchez Rodríguez (1,2,3,4) | Luis Téllez (1,2,3,4) | Laura Llovet (5,6,7,3) | Ana Gómez-Outomuro (8) | Patricia Álvarez López (2,13,7) | Fernando Díaz (9,10,11,3) | Mar Rivero-Barciela (12,13,7) | María García-Eliz (14,15,3) | Carla Amaral (16,17,18,3) | Yolanda Sánchez-Torrijos (19,20,21,3) | José Ignacio Fortea (22,23,24) | Carlos Ferre-Aracil (25,26,27,3) | Manuel Rodríguez-Perálvarez (28,29,3) | Marta Abadía (30,31,27) | Judith Gómez-Camarero (32) | Enrique Rodríguez-Santiago (1,2,3,4) | Ignacio Omella Usieto (25,26,3,27) | Antonio Olveira (30,31,27) | José Luis Calleja (25,26,3,27) | Javier Crespo (22,23,24) | Manuel Romero-Gómez (19,20,3,21) | Manuel Hernández-Guerra (16,17,3,18) | Marina Berenguer (14,3,15) | Magdalena Salcedo (9,10,3,11) | Manuel Rodríguez (8) | María Carlota Londoño (5,6,3,7) | Agustín Albillas (1,2,3,4).

1- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid, Spain. | 2- IRYCIS. | 3- CIBERehd. | 4- Universidad de Alcalá. Madrid, Spain | 5- Liver Unit. Hospital Clinic. Barcelona, Spain | 6- IDIBAPS. | 7- Universitat Autònoma de Barcelona. Barcelona, Spain | 8- Sección de Hepatología, Servicio de Digestivo, Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo, Spain. | 9- Servicio de Medicina del Aparato Digestivo. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, Spain | 10- IISGM. | 11- Universidad Complutense de Madrid. Madrid, Spain. | 12- Liver Unit, Department of Internal Medicine. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona, Spain | 13- VHIR. | 14- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Fe. Universidad de Valencia. Valencia, Spain | 15- Universidad de Valencia. Valencia, Spain. | 16- Liver Unit. Hospital Universitario de Canarias. Tenerife, Spain. | 17- CIBICAN. | 18- Universidad de la Laguna. Tenerife, Spain | 19- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla, Spain | 20- IBiS. | 21- Universidad de Sevilla. Sevilla, Spain. | 22- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander, Spain | 23- IDIVAL. | 24- Universidad de Cantabria. Santander, Spain | 25- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid, Spain | 26- IISPH. | 27- Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, Spain. | 28- Department of Hepatology and Liver Transplantation. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba, Spain. | 29- IMIBIC. | 30- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz. Madrid, Spain. | 31- IDIPAZ. | 32- Hospital Universitario de Burgos. Burgos, Spain.

PROGRAMA CIENTÍFICO



17.15 - 17.45

PAUSA CAFÉ

Zona Exposición Comercial

17.45 - 18.45  **AUDITORIO**

SIMPOSIO SATÉLITE



ÉRASE UNA VEZ EN LA HEPATITIS C

- Punto de Partida
INMACULADA FERNÁNDEZ (Madrid)
- La Era de la Simplicidad
JUAN TURNES (Pontevedra)
- El final del Camino
MARÍA BUTI (Barcelona)
- Preguntas y debate

18.45 - 19.45  **AUDITORIO**

SIMPOSIO SATÉLITE



APRENDIZAJES DE LA ÚLTIMA DÉCADA EN CHC: CREA TU PROPIO SYMPOSIUM

19.45  **AUDITORIO**

ASAMBLEA AEEH

VII CURSO DE ENFERMERÍA EN HEPATOLOGÍA

10.00 - 17.00



VII CURSO DE ENFERMERÍA EN HEPATOLOGÍA

“VISIBILIZANDO LOS CUIDADOS ENFERMEROS”

Directora del curso

RAQUEL MILLÁN (Sevilla)

10.00 - 10.15

BIENVENIDA

RAQUEL MILLÁN (Sevilla)

10.15 - 11.30

ÁMBITO ASISTENCIAL

- **10.15 - 10.35**

Consejos prácticos sobre el estilo de vida en pacientes con NASH

JAVIER AMPUERO (Sevilla)

- **10.35 - 10.55**

Intervención enfermera en el tratamiento a la persona con hepatocarcinoma

CARMEN FUERTES (Pamplona)

- **10.55 - 11.30**

Alcoholismo: Ayudar en la dependencia del cuidador

ANGELS ARROYO (Barcelona)



11.30 - 12.00

PAUSA CAFÉ

VII CURSO DE ENFERMERÍA EN HEPATOLOGÍA

12.00 - 12.45

ÁMBITO DE INVESTIGACIÓN

Manejo enfermero del paciente incluido en nuevos tratamientos para el NASH
JOSEFA RODRÍGUEZ (Pontevedra)

Detección precoz de la encefalopatía hepática mínima en la práctica clínica
MARÍA CARMEN RICO (Sevilla)

12.45 - 13.45

CONFERENCIA

¿Tenemos un dilema? Bioética para el día a día
JOSÉ ANTONIO SUFFO (Sevilla)



13.45 - 15.00
ALMUERZO BUFFET
Salón Cervantes / Salón Prado

15.00 - 16.45

TALLER

Impacto del trastorno hepático del artista en su obra a través de la Mirada
Enfermera *#CuidArte @ArteCuid*
ANTONIO TORRES (Barcelona)

16.45 - 17.00

CLAUSURA

PROGRAMA CIENTÍFICO**08.00 - 09.30** **AUDITORIO****SESIÓN GENERAL — 2— COMUNICACIONES ORALES***Moderadores:**PATRICIA ASPICHIUETA (BILBAO)**IGNACIO MARTÍN (VIGO)***● 08.00 - 08.12****PREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO DE ENFERMEDAD AVANZADA EN INDIVIDUOS CON ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA Y ALT ESTRUCTURAMENTE NORMAL**

Javier Ampuero (1,2,3) | Rocío Aller (4) | Rocío Gallego-Durán (2,3) | Javier Crespo (5) | Jose Luis Calleja (6) | Carmelo García-Monzón (7) | Judith Gómez-Camarero (8) | Joan Caballería (9,3) | Oreste Lo Iacono (10) | Rafael Bañares (11,3) | Javier García-Samaniego (12,3) | Agustín Albillos (13,3) | Rubén Francés (14,3) | Conrado Fernández-Rodríguez (15) | Moisés Diago (16) | German Soriano (17) | Raúl Andrade (18,3) | Raquel Latorre (19) | Francisco Jorquera (20) | Rosa María Morillas (21) | Desamparados Escudero (22) | Pamela Estévez (23) | Manuel Hernández-Guerra (24) | Salvador Augustín (25) | Helena Pastor- Ramírez (2,3) | Jesús Bañales (26,3) | Patricia Aspichueta (27) | Salvador Benlloch (28) | Jose Miguel Rosales (29) | Javier Salmerón (30) | Juan Turnes (31) | Manuel Romero-Gómez (1,2,3).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 2- SeLiver Group, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)/CSIC/Universidad de Sevilla, Sevilla | 3- CIBER Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 4- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Centro de Investigación de Endocrinología y Nutrición, Valladolid | 5- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander | 6- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid | 7- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Santa Cristina, Madrid. Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, Madrid | 8- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Burgos, Burgos | 9- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Clinic, Barcelona | 10- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Tajo, Madrid | 11- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Gregorio Marañón, Madrid | 12- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario La Paz, IDIPAZ, Madrid | 13- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid | 14- Hospital general Universitario de Alicante, Universidad Miguel Hernández, Alicante | 15- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid | 16- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario de Valencia, Valencia | 17- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital de Santa Creu

PROGRAMA CIENTÍFICO

i San Pau, Barcelona | 18- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, IBIMA, Málaga | 19- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitari Son Llátzer, Mallorca | 20- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de León, León | 21- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona | 22- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Clínico de Valencia, Valencia | 23- Servicio de Aparato Digestivo, Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, Vigo | 24- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife | 25- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona | 26- Biandonostia Research Institute-Hospital Universitario de Donostia, Universidad del País Vasco, San Sebastián | 27- Instituto de Investigación Biocruces, Universidad del País Vasco, Leioa | 28- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario La Fe, Valencia | 29- Servicio de Aparato Digestivo, Agencia Sanitaria Costa del Sol, Marbella | 30- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario San Cecilio, Granada | 31- Servicio de Aparato Digestivo, Complejo Hospitalario de Pontevedra, Pontevedra.

● 08.12 - 08.24

RETIRADA DE LISTA DE TRASPLANTE HEPÁTICO POR MEJORÍA EN PACIENTES CON CIRROSIS DESCOMPENSADA POR ALCOHOL: ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE INCIDENCIA Y EVOLUCIÓN CLÍNICA A LARGO PLAZO

Elisa Pose (1) | Abiguei Torrents (2) | Valeria Pérez-Campuzano (3) | Isabel Campos-Varela (4) | Jose Castellote (3) | Lluís Castells (4) | Jordi Colmenero (1) | Jaume Tort (2) | Pere Ginès (1) | Gonzalo Crespo (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERehd, Universidad de Barcelona | 2- Organització Catalana de Trasplantaments, Servei Català de la Salut | 3- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático, Hospital de Bellvitge, IDIBELL, Universidad de Barcelona | 4- Unidad de Hepatología, Servicio de Medicina Interna, Hospital Vall d'Hebron, CIBERehd, Universidad Autónoma de Barcelona.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **08.24 - 08.36**

LA RESTAURACIÓN DE LA PROTEOSTASIS EN COLANGIOCITOS POLIQUÍSTICOS REDUCE EL ESTRÉS DE RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO E INHIBE EL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA POLIQUÍSTICA

Alvaro Santos-Laso (1) | Laura Izquierdo-Sánchez (2,1) | Pedro M. Rodrigues (1) | Bing Q. Huang (3) | Mikel Azkargorta (4,2) | Ainhoa Lapitz (1) | Patricia Munoz-Garrido (1) | Ander Arbelaitz (1) | Francisco J. Caballero (5,1) | Maite G. Fernández-Barrena (6,2) | Raul Jimenez-Agüero (1) | Josepmaria Argemi (6) | Tomas Aragón (6) | Felix Elortza (4,2) | Marco Marzoni (7) | Joost P.H. Drenth (8) | Nicholas F. LaRusso (3) | Luis Bujanda (1,2) | Maria J. Perugorria (9,1,2) | Jesus M. Bañales (1,2,9).

1- Departamento de Enfermedades Hepáticas y Gastrointestinales, Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia - Hospital Universitario Donostia, Universidad del País Vasco (UPV/EHU), San Sebastián, España | 2- Instituto Nacional para el Estudio de Enfermedades Hepáticas y Gastrointestinales (CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III), Madrid, España | 3- Division of Gastroenterology and Hepatology, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA | 4- Plataforma de proteómica - CIC bioGUNE, CIBERehd, ProteoRed-ISCIII, Parque Tecnológico y Científico de Vizcaya, Derio, España | 5- Departamento de Química Orgánica I, Centro de Innovación en Química Avanzada (ORFEÓ-CINQA), Universidad del País Vasco, San Sebastián, España | 6- Departamento de Hepatología, CIMA-Universidad de Navarra, Pamplona, España | 7- Department of Gastroenterology and Hepatology, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia | 8- Department of Gastroenterology and Hepatology, Radboud University Medical Center, Nimega, Holanda | 9- IKERBASQUE, Fundación Vasca para la Ciencia, Bilbao, España.

● **08.36 - 08.48**

DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE HIPERTENSIÓN PORTAL CLÍNICAMENTE SIGNIFICATIVA EN LA CIRROSIS COMPENSADA MEDIANTE VOLUMETRÍA HEPATOESPLÉNICA POR TC

Mario Romero Cristóbal (1) | Ana Clemente Sánchez (1) | Enrique Ramón Botella (2) | Olga Lobete (1) | Elena Velilla (1) | Ana María Matilla Peña (3,1) | María Magdalena Salcedo Plaza (4,1,3) | Laura Márquez (1) | Sonia Alonso (1) | María Vega Catalina Rodríguez (1) | Ainhoa Fernández Yunquera (1) | Fernando Díaz Fontenla (1) | Luis Ibáñez Samaniego (1) | Diego Rincón Rodríguez (1,3) | Rafael Bañares Cañizares (1,3,4).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid | 2- Servicio de Radiología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid | 3- Ciberehd | 4- Universidad Complutense de Madrid.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **08.48 - 09.00**

VALIDACIÓN PROSPECTIVA DEL VALOR PRONÓSTICO DE LA RIGIDEZ HEPÁTICA EVALUADA POR FIBROSCAN EN LA COLANGITIS ESCLEROSANTE PRIMARIA: ANÁLISIS INTERMEDIO DEL ESTUDIO FICUS

Albert Pares (1) | Olivier Chazouilleres (2) | Christoph Schramm (3) | Palak J. Trivedi (4) | Douglas Thorburn (5) | Martti Farkkila (6) | Annarosa Floreani (7) | Cynthia Levy (8) | Ulrich Beuers (9) | Henriette Ytting (10) | Ehud Zigmund (11) | Bertus Eksteen (12) | Pietro Invernizzi (13) | Sara Lemoinne (2) | Ansgar W Lohse (3) | Gideon Hirschfield (4) | Davide Roccarina (5) | Kalle Jokelainen (6) | Nora Cazzagon (7) | Laura Patricia Llovet (1) | Nick Nogueira (8) | Cyriel Ponsioen (9) | Oren Shibole (11) | Pam Marie Crotty (8) | Marco Carbone (13) | Karima Ben Belkacem (2) | Astrid Kemgang Fankem (2) | Farid Gaouar (2) | Chantal Housset (2) | Fabrice Carrat (2) | Christophe Corpechot (2) | International PSC Study Group y ERN Rare-Liver (14).

1- 1. Unidad de Hepatología, Hospital Clinic, CIBERehd, IDIBAPS, Universidad de Barcelona, Barcelona, España | 2- 2. Reference Center for Inflammatory Biliary Diseases and Autoimmune Hepatitis, Saint-Antoine Hospital, Assistance Publique-Hôpitaux De Paris, Inserm UMRS938, Sorbonne University, Paris, Francia. | 3- 3. 1st Department of Medicine, University Medical Centre Hamburg-Eppendorf, Martin Zeitz Center for Rare Diseases, Hamburg, Alemania | 4- 4. National Institute for Health Research (NIHR) Birmingham Biomedical Research Centre (BRC), University of Birmingham, Birsmingham, Reino Unido | 5- 5. The Sheila Sherlock Liver Centre, The Royal Free Hospital, Londres, Reino Unido. | 6- 6. Clinic of Gastroenterology, Helsinki University Hospital, Helsinki, Finlandia. | 7- 7. Gastroenterology Unit, Department of Surgery, Oncology and Gastroenterology-Discog, University of Padova, Padua, Italia. | 8- 8. Schiff Center for Liver Diseases, Gastroenterology and Hepatology, University of Miami, Miami, Estados Unidos. | 9- 9. Tytgat Institute for Liver and Intestinal Research, Academic Medical Center, University of Amsterdam, Amsterdam, Países Bajos. | 10- 10. Hepatology, University of Copenhagen, Copenhague, Dinamarca. | 11- 11. Gastroenterology, Tel Aviv Sourasky Medical Center, Tel Aviv, Israel. | 12- 12. Snyder Institute for Chronic Diseases, University of Calgary, Calgary, Canada. | 13- 13. Division of Gastroenterology and Center for Autoimmune Liver Diseases, San Gerardo Hospital, Department of Medicine and Surgery, University of Milano-Bicocca, Monza, Italia. | 14- International PSC Study Group y ERN Rare-Liver.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **09.00 - 09.12**

POTENCIAL TERAPÉUTICO DEL FACTOR DE SPLICING SF3B1 EN CARCINOMA HEPATOCELULAR

Manuel D. Gahete (1,2,3,4) | Juan L. López-Cánovas (1,2,3,4) | Helena García-Fernandez (1,2,3,4) | Mercedes del Rio-Moreno (1,2,3,4) | Trinidad Moreno-Montilla (1,2,3,4) | Juan M. Jiménez-Vacas (1,2,3,4) | Víctor Amado (5,6,1) | Rubén Ciria (1,3) | Marina E. Sánchez-Friás (1,3) | Irene Gomez-Luque (1,3) | María T. Sanchez-Medianero (1,3) | Javier Briceño (1,3) | Manuel de la Mata (1,5,6) | Manuel Rodriguez-Peralvarez (1,5,6) | Justo P. Castaño (1,2,3,4) | Raúl M. Luque (1,2,3,4).

1- Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba, España. | 2- Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Universidad de Córdoba, Córdoba, España | 3- Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España | 4- CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERobn), Córdoba, España. | 5- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España | 6- CIBER Enfermedades Hepáticas Y Digestivas (CIBERehd), Córdoba, España.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **09.12 - 09.24**

EFFECTIVIDAD EN PRÁCTICA CLÍNICA REAL DE GLECAPREVIR/PIBRENTASVIR DURANTE 8 SEMANAS EN PACIENTES CON HEPATITIS C NAIVE CON CIRROSIS HEPÁTICA: RESULTADOS DE LA COHORTE HEPA-C

Juan Turnes (1,2) | Manuel Hernández-Guerra (3) | Raquel Souto-Rodríguez (1,2) | Inmaculada Fernández (4) | José Antonio Carrión (5) | Beatriz Cuenca (6) | Juan Manuel Pascasio (7) | José María Moreno Planas (8) | Javier Moreno Palomares (9) | Pau Bellot (10) | Manuel Delgado (11) | Javier Salmerón (12) | Zoe Mariño (13,14,15) | José Miguel Rosales (16) | Antonio Olveira (17) | Rosa Morillas (18) | Moises Diago (19) | Javier Crespo (20) | Jesús González Santiago (21) | Beatriz Mateos (22) | Xavier Torras (23) | Ester Badía (24) | Lucía Bonet (25) | Fernando Menéndez Blazquez (26) | Vanesa Bernal (27) | Paqui Márquez Rodríguez (28) | Juan Arenas (29) | Martín Prieto (30) | Santiago Pérez Cachafeiro (1,2).

1- Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra | 2- IIS Galicia Sur | 3- Hospital Universitario de Canarias | 4- Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid | 5- Hospital del Mar, Barcelona | 6- Hospital Universitario de Getafe | 7- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 8- Complejo Hospitalario Universitario de Albacete | 9- Hospital General de Segovia | 10- Hospital General Universitario de Alicante | 11- Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña | 12- Hospital Universitario San Cecilio, Granada | 13- Hospital Clínic, Barcelona | 14- IDIBAPS | 15- CIBERehd | 16- Hospital Costa del Sol, Marbella | 17- Hospital La Paz, Madrid | 18- Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona | 19- Hospital General Universitario de Valencia | 20- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander | 21- Complejo Asistencial Universitario de Salamanca | 22- Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid | 23- Hospital de Sant Pau, Barcelona | 24- Hospital Universitario de Burgos | 25- Hospital Universitario Son Espases | 26- Hospital Universitario Basurto, Bilbao | 27- Hospital Miguel Servet, Zaragoza | 28- Hospital Universitari de Bellvitge | 29- Hospital Universitario de Donostia | 30- Hospital Universitario de La Fe.

PROGRAMA CIENTÍFICO

09.30 - 11.00

Zona Exposición Comercial

** Salón los Patios **



VISITA A LOS POSTERS Y CAFÉ



11.00 - 11.30 AUDITORIO

HOMENAJE MIEMBROS AEEH

JOSÉ AGUILAR (Sevilla) *Presenta: MANUEL ROMERO (Sevilla)*

RICARD SOLÁ (Barcelona) *Presenta: JAVIER GARCÍA-SAMANIEGO (Madrid)*

11.30 - 11.55 AUDITORIO

- ANUNCIO DE LOS GANADORES DE LOS PREMIOS Y BECAS DE LA AEEH/FEEH
- ENTREGA DE BECAS - PROYECTOS DE MICROELIMINACIÓN EN HEPATITIS C «GILEAD»

11.55 - 12.15 AUDITORIO

INFORME DEL PRESIDENTE

PROGRAMA CIENTÍFICO

12.15 - 12.45  **AUDITORIO**
CONFERENCIA MAGISTRAL

| Non-alcoholic steatohepatitis: advances in diagnosis and management

| PHILIP NEWSOME (Birmingham)

12.45 - 13.45  **AUDITORIO**
SIMPOSIO SATÉLITE

abbvie

Moderador:

JAVIER CRESPO (SANTANDER)

EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS C, EL TIEMPO CUENTA

| **MANUEL HERNÁNDEZ-GUERRA (Tenerife)**

| **MARTA CASADO (Almería)**

| **ZOE MARIÑO (Barcelona)**

CURSO HEPATOLOGÍA BÁSICA Y TRASLACIONAL

12.45 - 13.45

**H SALÓN
IDALGO**

ciberehd
Centro de Investigación Biomédica en Red
Enfermedades Hepáticas y Digestivas

CURSO HEPATOLOGÍA BÁSICA Y TRASLACIONAL

“MOLÉCULAS ESPECÍFICAS DEL EJE INTESTINO-HÍGADO EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA: ¿POSIBLES DIANAS TERAPÉUTICAS?”

Director del curso

FRANCISCO JAVIER CUBERO (Madrid)

12.45 - 13.05

LA CIRCULACIÓN ENTEROHEPÁTICA DE ÁCIDOS BILIARES COMO DIANA TERAPÉUTICA EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA

MATÍAS ÁVILA (Pamplona)

13.05 - 13.25

RELACIÓN ENTRE LOS ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA Y EL DESARROLLO DE ENFERMEDAD HEPÁTICA

RUBÉN FRANCÉS (Alicante)

13.25 - 13.45

TRASPLANTE DE MICROBIOTA FECAL: ¿UNA OPCIÓN TERAPEÚTICA PARA LA ENFERMEDAD HEPÁTICA?

YULIA A. NEVZOROVA (Madrid)

PROGRAMA CIENTÍFICO

13.45 - 14.30  **SALÓN
IPALDO**
MINICONFERENCIA

GRIFOLS

Moderador:

RAFAEL BAÑARES (MADRID)

ADMINISTRACIÓN PROLONGADA DE ALBÚMINA EN CIRROSIS DESCOMPENSADA: ASPECTOS PRÁCTICOS MÁS ALLÁ DE LA EVIDENCIA ACTUAL

● **13.45 - 14.05**

Bienvenida e introducción sobre el papel de la albúmina humana en la cirrosis: un paradigma en evolución. Administración prolongada de albúmina: el estudio ANSWER

RAFAEL BAÑARES (Madrid)

● **14.05 - 14.25**

Análisis post-hoc del estudio ANSWER: la concentración de albúmina sérica como guía para el tratamiento a largo plazo. Evidencias experimentales y práctica clínica

GIACOMO ZACCHERINI (Bologna, Italia)

● **14.25 - 14.30**

Preguntas y Discusión

● **14.30**

Clausura de la Miniconferencia

RAFAEL BAÑARES (Madrid)

PROGRAMA CIENTÍFICO

13.45 - 14.30  **SALÓN ASTILLA**

MINICONFERENCIA

 **SHIONOGI**

Moderador:

JAVIER CRESPO (SANTANDER)

ALTERNATIVA A LA TRANSFUSIÓN DE PLAQUETAS PARA EL MANEJO DE LA TROMBOCITOPENIA GRAVE EN PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA (EHC) PREVIA A UNA INTERVENCIÓN

- Fisiopatología de la trombocitopenia en el paciente con EHC
JAVIER CRESPO (Santander)
- Manejo de la trombocitopenia grave en el paciente con EHC previa a intervención quirúrgica
 - Transfusión de plaquetas
ANDRÉS CÁRDENAS (Barcelona)
 - Alternativa terapéutica
MANUEL ROMERO (Sevilla)
- Discusión
- Conclusiones

Moderador:

JAVIER CRESPO (SANTANDER)



14.30 - 15.30

ALMUERZO BUFFET

Salón Cervantes / Salón Prado

14.30 - 15.30  **SALÓN OBLÓN**

REUNIÓN GRUPO ESPAÑOL DE MUJERES HEPATÓLOGAS (GEMHEP)

(Se servirá Almuerzo)

14.30 - 15.30  **SALÓN ESCUDO**

REUNIÓN CLUB JOVEN AEEH: ENCUENTRO CON EL PROFESOR

MARÍA TERESA ARIAS (Santander)

PHILIP NEWSOME (Birmingham)

(Se servirá Almuerzo)

PROGRAMA CIENTÍFICO

15.30 - 17.00 **AUDITORIO**

SESIÓN GENERAL — 3— COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

José Ignacio Fortea (SANTANDER)

Rocío Macías (SALAMANCA)

● **15.30 - 15.42**

UNA NUEVA ALTERNATIVA PARA EL DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO Y VIROLÓGICO DE LA HEPATITIS CRÓNICA POR VIRUS B Y C MEDIANTE GOTAS DE SANGRE SECA

Joan Martínez-Campreciós (1) | Ariadna Rando (2) | Fernando Rodrigo-Velásquez (2) | Mar Riveiro-Barciela (3,1) | Paula Salmerón (2) | David Tabernero (2,3) | María Nieves Palomo (1) | Rafael Esteban (1,3) | María Buti (1,3) | Francisco Rodríguez-Frías (4,3).

1- Servicio de Medicina Interna y Hepatología, Hospital Universitario Vall Hebron | 2- Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron | 3- CIBERehd | 4- Unidad de Patología Hepática, Servicios de Bioquímica y Microbiología, Hospital Universitario Vall Hebron.

● **15.42 - 15.54**

ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LA ABSTINENCIA ALCOHÓLICA SOBRE LA MORTALIDAD EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA POR ALCOHOL (CHA)

Angela Suárez-Noya, Alejandro Nieto-Jara, Celia del Caño (1) | Alejandro Nieto-Jara (1) | Celia del Caño (1) | Pablo Flórez (1) | Víctor Jiménez-Beltrán (1) | Noelia Rodríguez-Ferreiro (1) | Carmen Alvarez-Navascués (1) | Valle Cadahía (1) | María Varela (1) | Luisa González-Díéguez (1) | Manuel Rodríguez (1).

1- Sección de Hepatología. Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

● **15.54 - 16.06**

ATLAS TRANSCRIPTÓMICO DE LA CÉLULA ENDOTELIAL SINUSOIDAL DURANTE LA PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA

Anabel Fernández-Iglesias (1) | Nicoló Manicardi (1) | Laia Abad-Jordà (1) | Juanjo Lozano (2) | Jordi Gracia-Sancho (3,1).

1- Liver Vascular Biology Research Group. Barcelona Hepatic Hemodynamic Lab. IDIBAPS & CIBEREHD. Barcelona, Spain. | 2- CIBEREHD, Barcelona, Spain | 3- Hepatology, Department of Biomedical Research. University of Bern & Inselspital. Bern, Switzerland.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **16.06 - 16.18**

EFFECTIVIDAD DEL ÁCIDO OBETICOLICO (OCA) EN LA COLANGITIS BILIAR PRIMARIA (CBP) CON RESPUESTA SUBOPTIMA AL ÁCIDO URSODESOXICOLICO EN UNA COHORTE DEL SUR DE EUROPA. ESTUDIO MULTICENTRICO, INTERNACIONAL, DE PRÁCTICA CLINICA REAL

Maria Luisa Garcia-Buey (1) | Marta Casado (2) | Francisco Jorquera (3) | Antonio Olveira (4) | Esther Molina (5) | Isabel Conde (6) | Marina Berenguer (7) | Elena Gomez (8) | Luis Maia (9) | Teresa Pedroto (9) | Manuel Hernandez-Guerra (10) | Monica Mesquita (11) | Jose Presa (11) | Pedro Costa (12) | Guilherme Macedo (12) | Miguel Angel Simon (13) | Juan Ignacio Arenas (14) | Jose Manuel Sousa (15) | Rosa Maria Morillas (16) | Arsenio santos (17) | Armando de Carvalho (17) | Jose Antonio Carrion (18) | Juan Uriz (19) | Maria Luisa Gutierrez (20) | Conrado Fernandez Rodriguez (21,22).

1- Hospital Universitario La Princesa, Madrid, España. | 2- Hospital Universitario de Torrecardenas, Almeria, España. | 3- Complejo Asistencial Universitario de León, España | 4- Hospital Universitario La Paz, Madrid. España | 5- Complexo Hospitalario Universitario de Santiago. Santiago DE Compostela, España. | 6- Hospital Universitario La Fe de Valencia. Valencia, España. | 7- Hospital Universitario La Fe de Valencia. Madrid, España. | 8- Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España. | 9- Centro Hospitalar Universitário do Porto, Portugal. | 10- Hospital Universitario de Canarias, España. | 11- Centro Hospitalar de Trás- Os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal. | 12- Centro Hospitalar São João, Porto, Portugal. | 13- Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa | 14- Hospital Universitario Donostia, España. | 15- Hospital Virgen del Rocío, Sevilla, España. | 16- Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, España. | 17- Centro Hospitalar Universitário de Coimbra, Portugal. | 18- Hospital del Mar, Barcelona, España. | 19- Complejo Hospitalario de Navarra, España. | 20- Hospital Universitario Fundacion Alcorcon, Madrid, España. | 21- Hospital Universitario Fundacion Alcorcon | 22- Universidad Rey Juan Carlos, 28221 Madrid. En representacion del Grupo Cooperativo IBER-CBP.

● **16.18 - 16.30**

EL TRATAMIENTO CON AMINOÁCIDOS DE CADENAS RAMIFICADAS MEJORA LA MASA MUSCULAR DE LOS PACIENTES CIRRÓTICOS CON SARCOPENIA

Marta Hernández Conde (1) | Elba Llop Herrera (1) | Beatriz Tormo (1) | Christie Perelló (1) | Marta López Gómez (1) | Javier Abad (1) | Luis Rodríguez (1) | José Luis Martínez Porras (1) | Natalia Fernández Puga (1) | Carlos Ferre (1) | María Trapero (1) | Enrique Fraga (1) | José Luis Calleja Panero (1).

1- Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **16.30 - 16.42**

LOS NEUTRÓFILOS INFILTRANTES EN EL DAÑO HEPÁTICO CRÓNICO PRESENTAN UN FENOTIPO ENVEJECIDO Y UNA DINÁMICA DE RECLUTAMIENTO Y FUNCIONALIDAD ALTERADA.

Silvia Ariño (1) | Beatriz Aguilar (1) | Mar Coll (2,1) | Woo-Yong Lee (3) | Paul Kubes (3) | Pau Sancho-Bru (1,2).

1- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, España | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Barcelona, España | 3- Snyder institute of Chronic Diseases, University of Calgary, Calgary, Canada.

● **16.42 - 16.54**

LA PATOLOGÍA DIGITAL PERMITE UNA EVALUACION CUANTITATIVA PRECISA DE LOS SUSTRATOS HISTOPATOLÓGICOS EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA

David Martí-Aguado (1,2,3) | Elena Valero-Pérez (4) | Alejandro Rodríguez-Ortega (4,2) | Claudia Mestre (1) | Clara Alfaro (5,1) | Laura Puchades (1,5) | Desamparados Escudero-García (6,1) | Salvador Benlloch (4) | Miguel Ángel Serra (6) | Luis Martí-Bonmatí (4,2,6).

1- Hospital Clínico Universitario de Valencia | 2- Grupo de Investigación Biomédica en Imagen (GIBI230) | 3- Río Hortega Instituto de Salud Carlos III | 4- Hospital Universitario y Politécnico La Fe | 5- Instituto Investigación Sanitaria INCLIVA | 6- Universidad de Valencia.



17.00 - 17.30

PAUSA CAFÉ

Zona Exposición Comercial

17.30 - 19.00 AUDITORIO

SESIÓN GENERAL — 4— COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

MARTA ROMERO (TOLEDO)

PAU SANCHO (BARCELONA)

● 17.30 - 17.42

UTILIDAD DEL “MODELO AFP” PARA PREDECIR LA RECURRENCIA TUMORAL EN PACIENTES TRASPLANTADOS POR CARCINOMA HEPATOCELULAR CON CRITERIOS DE MILAN

Victor Jiménez Beltrán (1) | Maria Luisa González-Diéz (1) | Valle Cadahía Rodrigo (1) | Carmen Alvarez Navascués (1) | María Varela Calvo (1) | Carmen García Bernardo (2) | Ignacio Gonzalez-Pinto (2) | Manuel Rodríguez García (1).

1- Sección Hepatología. Servicio Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias | 2- Cirugía Hepato-biliar. Hospital Universitario Central de Asturias.

● 17.42 - 17.54

FACTORES PREDICTORES DE SUPERVIVENCIA EN LA HEMORRAGIA VARICEAL AGUDA DE BAJO RIESGO EN PACIENTES EN PROFILAXIS SECUNDARIA CON BETABLOQUEANTES Y/O LIGADURA ENDOSCÓPICA

Mattias Mandorfer (1,2,3) | Virginia Hernández-Gea (4,5,1) | Bogdan Procopet (6) | Álvaro Giráldez (7) | Lucio Amitrano (8) | Candid Villanueva (9,5) | Dominique Thabut (10) | Luis Ibáñez Samaniego (11,5) | Gilberto Silva-Junior (1) | Javier Martínez (12) | Joan Genesca (13,5) | Christophe Bureau (14) | Jonel Trebicka (15,16,17) | Elba Llop Herrera (18,5) | Wim Laleman (19) | José María Palazón Azorín (20) | Jose Castellote Alonso (21) | Lise Lotte Gluud (22) | Carlos Noronha Ferreira (23) | Nuria Cañete (24) | Manuel Rodríguez (25) | Arnulf Ferlitsch (26,2) | Jose Luis Mundi (27) | Henning Grønbæk (28) | Manuel Nicolas Hernandez Guerra (29) | Roman Sassatelli (30) | Alessandra Dell'Era (31) | Marco Senzolo (32) | Juan Gonzalez Abraldes (33) | Manuel Romero-Gómez (34,5) | Alexander Zipprich (35,35) | Meritxell Casas (36) | Helena Masnou (37) | Massimo Primignani (38) | Aleksander Krag (16) | Frederik Nevens (39) | Jose Luis Calleja (5,18) | Christian Jansen (17) | María Vega Catalina (11) | Agustín Albillos (12) | Marika Rudler (10) | Edilmar Alvarado Tapias (5,9) | María Anna Guardascione (8) | Marcel Tantau (6) | Rémy Schwarzer (2,26) | Thomas Reiberger (2,26) | Stig Borbjerg Laursen (16) | Marta Lopez-Gomez (40,41) | Alba Cachero (21) | Alberto Ferranese (32) | Cristina Ripoll (35) | Vincenzo La Mura (42,38) | Jaime Bosch (43,1,4) | Juan Carlos García-Pagán (44,1,4).

PROGRAMA CIENTÍFICO

1- Unidad Hemodinámica Hepática, Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona | 2- Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine III, Medical University of Vienna | 3- Vienna Hepatic Hemodynamic Lab, Medical University of Vienna, | 4- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) | 5- Centro De Investigación Biomédica Red De Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 6- Hepatology Department and 3rd Medical Clinic, Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "Octavian Fodor" and "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy | 7- Clinical Management Unit of Digestive Diseases, University Hospital Virgen Del Rocío | 8- Gastroenterology Unit, Ospedale a Cardarelli | 9- Servei De Patologia Digestiva, Hospital De La Santa Creu i Sant Pau | 10- Groupement Hospitalier Pitié-Salpêtrière-Charles Foix | 11- Servicio De Medicina De Aparato Digestivo Gregorio Marañón, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Lisgm | 12- Department of Gastroenterology and Instituto Ramón y Cajal De Investigación Sanitaria (IRYCIS), Hospital Universitario Ramón y Cajal and University of Alcalá | 13- Unidad de Hepatología y Vall D'hebron Institute of Research (VHIR), Hospital Universitario Vall d'Hebron y Universitat Autònoma De Barcelona | 14- Department of Hepato-Gastroenterology, Purpan Hospital, CHU Toulouse, Inserm U858, University of Toulouse | 15- Department of Internal Medicine I, University Hospital Frankfurt | 16- Department of Gastroenterology and Hepatology, Odense University Hospital | 17- Department of Internal Medicine I, University of Bonn | 18- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda, Universidad Autònoma De Madrid | 19- Department of Liver and Biliopancreatic Disorders, KU Leuven | 20- Hepatología, Hospital General Universitario De Alicante | 21- Gastroenterology Department, Hepatology Unit, Hospital Universitari De Bellvitge, Idibell, Universitat De Barcelona | 22- Gastrounit, Medical Division, Copenhagen University Hospital Hvidovre | 23- Serviço De Gastroenterologia e Hepatologia, Hospital De Santa Maria - Centro Hospitalar Lisboa Norte | 24- Liver Section, Gastroenterology Department and Imim (Hospital del Mar Medical Research Institute), Liver Section, Gastroenterology Department | 25- Departamento de Gastroenterología, Hospital Central De Asturias | 26- Vienna Hepatic Hemodynamic Lab, Medical University of Vienna | 27- Department of Gastroenterology, University Hospital San Cecilio | 28- Department of Hepatology and Gastroenterology, Aarhus University Hospital | 29- Gastroenterology Department, University Hospital of the Canary Islands | 30- Unit of Gastroenterology and Digestive Endoscopy, Arcispedale Santa Maria Nuova-Ircss | 31- Gastroenterology Unit, Asst Fatebenefratelli Sacco, Department of Clinical and Biomedical Sciences, Università Degli Studi Di Milano | 32- Multivisceral Transplant Unit, Gastroenterology, Department of Surgery, Oncology and Gastroenterology,

PROGRAMA CIENTÍFICO

University Hospital of Padua | 33- Cirrhosis Care Clinic, Division of Gastroenterology (Liver Unit), Cegiir, University of Alberta | 34- Unidad De Hepatología, Hospital Universitario De Valme | 35- First Department of Internal Medicine, Martin Luther University Halle-Wittenberg | 36- Unidad de Hepatología, Departamento de Enfermedades Digestivas, Hospital De Sabadell, Universitat Autónoma De Barcelona | 37- Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma Barcelona | 38- CRC "a.M. and a. Migliavacca" Center for Liver Disease, Division of Gastroenterology and Hepatology, Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università Degli Studi Di Milano | 39- 19Department of Liver and Biliopancreatic Disorders, KU Leuven | 40- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda | 41- Liver Unit, Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda | 42- Uoc Medicina Generale - Emostasi e Trombosi, Fondazione Irccs, Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico | 43- Swiss Liver Center, Hepatology, University Clinic for Visceral Surgery and Medicine and Department of Biomedical Research, Inselspital and University of Bern | 44- Centro De Investigación Biomédica Red De Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd).

● **17.54 - 18.06**

EL TRATAMIENTO CON RITUXIMAB EN MONOTERAPIA EN PACIENTES antiHBc+ CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE Y ENFERMEDADES DEL ESPECTRO DE LA NEUROMIELITIS ÓPTICA NO SE ASOCIA A REACTIVACIÓN DEL VHB

Blanca Marzo-Escartín (1) | Angela Vidal-Jordana (2) | Joaquín Castilló-Justribó (2) | Luisa Roade (1) | Clara Oriol (2) | Miguel Ángel Robles (2) | Rafael Esteban (3,1) | Mar Tintoré (2) | María Buti (1,3) | Mar Riveiro-Barciela (1,3).

1- Servicio de Hepatología-Medicina Interna. Hospital universitari Vall d'Hebrón, Barcelona | 2- Servicio de Neurología-Neuroinmunología. Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña (Cemcat). Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España. | 3- CIBERehd, Instituto Carlos III, Madrid.

● **18.06 - 18.18**

SYNERGETIC EFFECT OF A COMBINED TREATMENT WITH ATORVASTATIN AND AMBRISENTAN IN A RAT MODEL OF NASH

Miren Bravo Garmendia (1,2) | Imma Raurell (1,2) | Salvador Augustin (1,2) | Joan Genescà (1,2) | María Martell (1,2).

1- Liver Unit, Department of Internal Medicine, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Institut de Recerca Vall d'Hebron (VHIR), Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain | 2- Centro de Investigacion Biomedica en Red de Enfermedades Hepaticas y Digestivas (CIBEREHD), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **18.18 - 18.30**

INCIDENCIA E IMPACTO PRONÓSTICO DEL CÁNCER TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO: RESULTADOS DE UNA COHORTE MULTICÉNTRICA

Manuel Rodríguez-Perálvarez (1) | Gonzalo Crespo (2) | Tommaso Di Maira (3) | Patricia Salvador (4) | Sheila Pereira (5) | Ainhoa Fernández-Yunquera (6) | Trinidad Serrano (7) | Ignacio Herrero (8) | Rocío González Grande (9) | Ángeles López Garrido (10) | Rubén Ciria (1) | María Senosiain (4) | Carmen Bernal (5) | Aránzazu Caballero Marcos (6) | Sara Lorente (7) | Jordi Colmenero (2) | Flor Nogueras (10) | Mercedes Iñarrairaegui (8) | Susana López Ortega (9) | Victoria Aguilera (3) | Andrés Valdivieso (4) | Cristina Borao (5) | María Dolores Espinosa Aguilera (10) | Miguel Jiménez (9) | Jesús Rivera (2) | Magdalena Salcedo Plaza (6) | Fernando Rote-llar (8) | Manuel de la Mata (1) | Miguel Ángel Gómez Bravo (5) | Mikel Gastaca (4) | Miguel Navasa (2) | Marina Berenguer (3).

1- Unidad de Hepatología y Cirugía de Trasplante hepático. Hospital Universitario Reina Sofía, IMIBIC, CIBERehd, Córdoba, España. | 2- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Clinic, IDIBAPS, CIBERehd, Barcelona, España. | 3- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital La Fe e Instituto de Investigación sanitaria La Fe, CIBERehd, Valencia, España. | 4- Unidad de Cirugía Hepatobiliar, Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Universitario de Cruces, Bilbao, España. | 5- Unidad de Cirugía de Trasplante Hepático. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla, España. | 6- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital General Universitario e Instituto de Investigación biomédica Gregorio Marañón, CIBERehd, Madrid, España. | 7- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España. | 8- Unidad de Hepatología y Cirugía de Trasplante Hepático. Clínica Universitaria de Navarra, IdiSNA, CIBERehd, Navarra, España. | 9- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital regional Universitario Carlos Haya, Málaga, España. | 10- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Virgen de las Nieves, Granada, España.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **18.30 - 18.42**

NOVEL USE OF A LINEAGE REPORTER MOUSE STRAIN FOR IN VIVO TRACING OF HEPATOCYTE-DERIVED EXTRACELLULAR VESICLES IN EXPERIMENTAL LIVER DISEASE

Elena Blázquez-López (1) | Félix Royo (2,3) | Elena Vázquez-Ogando (1) | Francisco J Cubero (4) | Raquel Herrero (5,6) | Laura Moreno (7,6) | José A Lorente (5,6) | Ángel Cogolludo (7,6) | Rafael Correa-Rocha (8) | Marjorie Pion (8) | Yulia Nevzorova (4) | Johanna Sierra (1) | Marta Puerto (1,3) | Ismael Ranz (9) | Agustín Albillos (10,3) | Jaime Bosch (11,3) | Rafael Bañares (1,3) | Jordi Gracia-Sancho (11,3) | Juan Manuel Falcón-Pérez (2,3) | Javier Vaquero (1,3).

1- Hepatogastro Lab, HGU Gregorio Marañón-iISGM, Madrid | 2- Exosomes lab & Metabolomic platform, CIC bioGUNE, Derio | 3- CIBEREHD | 4- Liver Inmunopathology, Facultad Medicina, Univ. Complutense, Madrid | 5- Unidad de Cuidados Intensivos, HU Getafe, Madrid | 6- CIBERES | 7- Vascular Pharmacology Lab, Facultad Medicina, Univ Complutense, Madrid | 8- Immune-regulation Laboratory, HGU Gregorio Marañón-iISGM, Madrid | 9- Applications Dept, Miltenyi Biotec SL, Madrid | 10- HU Ramón y Cajal, Univ. de Alcalá, Madrid | 11- Liver Vascular Biology Lab, IDIBAPS, Barcelona.

● **18.42 - 18.54**

EFECTO MODULADOR DEL EJERCICIO FÍSICO SOBRE LA COMPOSICIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN PACIENTES PEDIÁTRICOS OBESOS

María Juárez-Fernández (1) | Esther Nistal (2,1) | Rocío Quiroga (2) | Brisamar Estébanez (1) | María Victoria García-Mediavilla (3,1) | José Antonio de Paz (1) | David Porras (1) | Susana Martínez-Flórez (1) | Javier González-Gallego (1,3) | María José Cuevas (1) | Sonia Sánchez-Campos (1,3).

1- Instituto Universitario de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León | 2- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de León | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), ISCIII.

PROGRAMA CIENTÍFICO

19.00 - 20.00  **AUDITORIO**

SIMPOSIO SATÉLITE

Intercept 

LA CBP, ¿UNA ENFERMEDAD RARA?

- **19.00 - 19.05**

Introducción

ALBERT PARÉS (Barcelona)

- **19.05 - 19.30**

Importancia de la estratificación del riesgo en la CBP

GIDEON HIRSCHFIELD (Toronto)

- **19.30 - 19.40**

Datos de práctica clínica real cohorte España-Portugal

CONRADO FERNÁNDEZ (Madrid)

- **19.40 - 19.50**

Caso clínico interactivo

MARINA BERENGUER (Valencia)

- **19.50 - 20.00**

Debate y conclusiones

20.00 - 21.00  **AUDITORIO**

SIMPOSIO SATÉLITE



CANCER INMUNOTHERAPY IN HCC: THE COMBINATION REVOLUTION

PROGRAMA CIENTÍFICO

08.00 - 09.00 **AUDITORIO**

CLUB JOVEN

Moderadores:

JORDI GRACIA-SANCHO (BARCELONA)

JOAQUÍN CABEZAS (SANTANDER)

● **08.00 - 08.15**

LA INHIBICIÓN COMBINADA DE HISTONA DEACETILASAS DE CLASE I JUNTO CON LA FOSFODIESTERASA 5 (PDE5) COMO UNA NUEVA Y PROMETEDORA ESTRATEGIA ANTIFIBROGÉNICA EN EL HÍGADO

Alex Clavería (1) | Marina Bárcena-Varela (1) | Leticia Colyn (1) | Sergio Barace (1) | Jose María Herranz (2,1) | Maria Arechederra (1) | Carmen Berasain (1,2) | Matías A Avila (1,2) | Maite G Fernandez-Barrena (1,2).

1- Programa de Hepatología. CIMA. Universidad de Navarra. Pamplona, España.
| 2- CIBERehd.

● **08.15 - 08.30**

MICROELIMINACIÓN MÁS ALLÁ DE LOS MUROS DE LA PRISIÓN: SUJETOS CONDENADOS A PENAS NO PRIVATIVAS DE LIBERTAD, CRIBADO Y TRATAMIENTO INMEDIATO ASISTIDO CON NAVEGADOR Y TELEMEDICINA

Susana Llerena (1,2) | Joaquin Cabezas (1,2) | Miguel Mateo (3) | Rocio Alvarez (3) | Maria del Mar Fernández (3) | Carmen Cobo (4) | Antonio Cuadrado (1,2) | Javier Crespo (1,2).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander | 2- Instituto de Investigacion Valdecilla (IDIVAL) | 3- Servicio Médico Centro de Insercion Social Jose Hierro. Santander | 4- Servicio Médico Centro Penitenciario El Dueso. Santoña. Cantabria.

● **08.30 - 09.00**

PRESENTACIÓN MEMORIAS BECAS AEEH

08.30 - 08.40 - BECA “Ampliación de estudios en el extranjero” 2016

ROSA MARTÍN (MADRID)

08.40 - 08.50 - BECA “Ampliación de estudios en el extranjero” 2014

JAVIER VAQUERO (BARCELONA)

08.50 - 09.00 - BECA “Juan Rodés” 2017

CARLOS FERNÁNDEZ-CARRILLO (MADRID)

PROGRAMA CIENTÍFICO

09.00 - 10.30 AUDITORIO

SESIÓN GENERAL — 5 — COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

EDILMAR ALVARADO (BARCELONA)

PEDRO LINARES (LEÓN)

● **09.00 - 09.12**

LA PLAQUETOPENIA Y ESPLENOMEGLIA PERSISTENTES TRAS TRATAMIENTO CON OXALIPLATINO COMO MARCADORES DE DESARROLLO DE ENFERMEDAD VASCULAR PORTOSINUSOIDAL

Angela Puente (1) | Carmen Del Pozo (1) | Marina Serrano (2) | Alvaro Giráldez (3) | Luis Tellez (4) | Javier Martinez (4) | Marta Magaz (5) | Luis Ibañez (6) | Julia Garcia (6) | Elba Llop (7) | Carmen Alvarez Navascués (8) | Marta Romero Gutierrez (9) | Jose Ignacio Fortea (1) | Laura Rasines (1) | Carlos Lopez (2) | Agustín Albillas (4) | Virginia Hernandez Gea (5) | Juan Carlos Garcia Pagán (5) | Rafael Bañares (6) | Javier Crespo (1).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marques de Valdecilla. Santander. IDIVAL. Universidad de Cantabria | 2- Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Marques de Valdecilla. Santander. Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla. IDIVAL | 3-Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla | 4- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. CIBEHED | 5- Unidad de Hemodinámica Hepática. Servicio de Hepatología, Hospital Clinic, Universidad de Barcelona. IDIBAPS. CIBEREHD | 6- Servicio de Hepatología. Hospital Gregorio Marañón. Madrid | 7- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Puerta de Hierro. Madrid | 8- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Central de Asturias. Oviedo | 9-Servicio Aparato Digestivo. Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **09.12 - 09.24**

LOS CRITERIOS DEFINITORIOS DE ESTEATOHEPATITIS METABÓLICA DESAPARECEN EN FIBROSIS AVANZADA Y CIRROSIS AUMENTANDO LAS TASAS DE FALLO DE SCREENING EN ENSAYOS CLÍNICOS

Javier Ampuero (1,2,3,4) | Rocío Aller (5) | Rocío Gallego (2,3) | Javier Crespo (6) | Jose Luis Calleja (7) | Carmelo García-Monzón (8) | Judith Gómez-Camarero (9) | Joan Caballería (10,3) | Oreste Lo Iacono (11) | Rafael Bañares (12,3) | Javier García-Samaniego (13,3) | Agustín Albillos (14,3) | Rubén Francés (15,3) | Conrado Fernández-Rodríguez (16) | Moises Diago (17) | German Soriano (18) | Raúl Andrade (19,3) | Raquel Latorre (20) | Francisco Jorquera (21) | Rosa María Morillas (22) | Desamparados Escudero (23) | Pamela Estévez (24) | Manuel Hernández-Guerra (25) | Salvador Augustín (26,3) | Jesús Bañales (27,3) | Patricia Aspichueta (28) | Salvador Benlloch (29) | Jose Miguel Rosales (30) | Javier Salmerón (31) | Juan Turnes (32) | Manuel Romero Gómez (1,2,3,4).

1- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 2- Instituto de Biomedicina de Sevilla | 3- CIBERehd | 4- Universidad de Sevilla | 5- Hospital Clínico Universitario de Valladolid | 6- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander | 7- Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda | 8- Hospital Universitario Santa Cristina, Madrid | 9- Hospital Universitario de Burgos | 10- Hospital Clinic de Barcelona | 11- Hospital Universitario Tajo, Aranjuez | 12- Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid | 13- Hospital Universitario La Paz | 14- Hospital Universitario Ramón y Cajal | 15- Hospital General de Alicante | 16- Hospital Universitario Fundación de Alcorcón | 17- Hospital General Universitario de Valencia | 18- Hospital Santa Creu i San Pau, Barcelona | 19- Hospital Universitario Virgen de la Victoria | 20- Hospital Universitari Son Llátzer, Mallorca | 21- Hospital Universitario de León | 22- Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona | 23- Hospital Clínico de Valencia | 24- Complejo Hospitalario Universitario de Vigo | 25- Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife | 26- Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona | 27- Biodonostia Research Institute- Hospital Universitario de Donostia, Universidad del País Vasco, San Sebastián | 28- Instituto de Investigación Biocruces, Universidad del País Vasco, Leioa | 29- Hospital Universitario La Fe, Valencia | 30- Agencia Sanitaria Costa del Sol | 31- Hospital Universitario San Cecilio, Granada | 32- Hospital Universitario de Pontevedra.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **09.24 - 09.36**

MECANISMOS EPIGENÉTICOS Y REPROGRAMACIÓN METABÓLICA EN LA FIBROGÉNESIS HEPÁTICA: EFECTO ANTIFIBROGÉNICO DE LA INHIBICIÓN DUAL DE G9a Y DNMT1

Marina Bárcena (1) | Hannah Paish (2) | Iker Uriarte (3,1) | Miriam Recalde (1) | María Cárate (1) | Alex Clavería (1) | Leticia Colyn (1) | María Arechederra (4) | Małgorzata Milkiewitz (5) | Piotr Milkiewitz (6) | Bruno Sangro (7,8,3) | Julen Oyarzábal (9) | Felipe Prósper (10,8) | Krista Rombouts (11) | Fiona Oakley (2) | Jelena Mann (2) | Carmen Berasain (1,3,8) | Matias A Avila (1,3,8) | Maite G Fernández-Barrena (1,3,8).

1- Programa de Hepatología. CIMA. Universidad de Navarra. Pamplona. | 2- Faculty of Medical Sciences, Newcastle University. UK | 3- CIBERehd. | 4- Hepatology Program. CIMA. Universidad de Navarra. Pamplona. | 5- Department of medical Biology, Pomeranian Medical University, Szczecin, Polonia. | 6- Department of General, Transplant and Liver Surgery, Medical University of Warsaw, Polonia | 7- Unidad de Hepatología. Clinica Universidad de Navarra. Pamplona | 8- IdiSNA. | 9- Programa de Terapias Moleculares. CIMA. Universidad de Navarra. Pamplona. | 10- Programa de Oncohematología. CIMA. Universidad de Navarra | 11- Institute for Liver and Digestive Health, University College London, UK.

● **09.36 - 09.48**

ANÁLISIS DE LA RESPUESTA CD8 ESPECÍFICA CONTRA EL VHB EN PACIENTES CON HEPATITIS B CRÓNICA HBsAg NEGATIVO TRAS LA RETIRADA DEL TRATAMIENTO CON ANÁLOGOS DE NUCLEÓS(T)IDOS

Mireia García-López (1) | Sabela Lens (1) | Barbara Testoni (2) | Zoe Mariño (1) | Sergio Rodríguez-Tajes (1) | Ester García-Pras (1) | Thais Leonel (1) | Elena Perpiñán (1) | Juan José Lozano (3) | Francisco Rodríguez-Frías (4) | Georgios Koutsoudakis (1) | Fabien Zoulim (2) | Xavier Forns (1) | Sofía Pérez del Pulgar (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd, Barcelona, España. | 2- Cancer Research Center of Lyon (CRCL), University of Lyon, UMR_S1052, UCBL, INSERM, U1052, Lyon, France. | 3- Plataforma de Bioinformática, CIBERehd, Barcelona, España | 4- Unidad de Patología Hepática, Departamento de Bioquímica y Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **09.48 - 10.00**

UNA FIRMA DE microRNZAS CIRCULANTES IDENTIFICA RESPUESTA A BETA-BLOQUEANTES Y DISFUNCIÓN CIRCULATORIA GRAVE EN PACIENTES CON CIRROSIS DESCOMPENSADA

Ana García García de Paredes (1) | Luis Téllez (1) | Nicoló Manicardi (2) | Luis Ibáñez (3) | Félix Royo (4) | Javier Bermejo (5) | Carolina Blanco (6) | Constantino Fondevila (7) | Laura García-Bermejo (6) | Juan Manuel Falcon (4) | Rafael Bañares (3) | Jordi Gracia-Sancho (2) | Agustín Albillos (1).

1- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Universidad de Alcalá, IRYCIS, CIBEREHD, Madrid | 2- Liver Vascular Biology Research Group. IDIBAPS Biomedical Research Institute, CIBEREHD, Barcelona | 3- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Gregorio Marañón, Universidad Complutense, IISGM, CIBEREHD, Madrid | 4- Exosomes Laboratory. CICbioGUNE, CIBEREHD, Bilbao | 5- Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Gregorio Marañón, Universidad Complutense, IISGM, Madrid | 6- Biomarkers and Therapeutic Targets Group. IRYCIS, REDINREN, Madrid | 7- Servicio de Cirugía General Unidad de Trasplante Hepático. Hospital Clinic, Universidad de Barcelona, CIBEREHD, Barcelona.

● **10.00 - 10.12**

TRANSFERENCIA DEL EFECTO PROTECTOR DEL GENOTIPO MCJ-KO FRENT AL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO A RATONES LIBRES DE GÉRMENES MEDIANTE EL TRASPLANTE DE MICROBIOTA INTESTINAL

David Porras(1)|Naroa Goikoetxea-Usandizaga(2)|María Victoria García-Mediavilla (3,1) | Héctor Rodríguez (4) | Esther Nistal (5,1) | María Juárez-Fernández (1) | Susana Martínez-Flórez (1) | Mercedes Rincón (6) | Marta Varela-Rey (2) | Javier González-Gallego (1,3) | Leticia Abecia (7,4) | Juan Anguita (8,4) | Malu Martínez-Chantar (2) | Sonia Sánchez-Campos (1,3).

1- Instituto Universitario de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León | 2- Equally contributed to this work | 3- Liver Disease laboratory, CIC bioGUNE, CIBERehd | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), ISCIII | 5- Inflammation and Macrophage Plasticity laboratory, CIC bioGUNE | 6- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de León | 7- University of Vermont, Department of Medicine and Immunobiology, College of Medicine, Burlington, United States | 8- Departamento de Microbiología e Inmunología, Universidad del País Vasco | 9- Ikerbasque.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **10.12 - 10.24**

PROPUESTA DE UNA HUELLA GENÉTICA PARA LA VALORACIÓN DEL RIESGO DE ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA EN PACIENTES CON CIRROSIS

Antonio Gil Gómez (1) | Javier Ampuero Herrojo (2,1) | Angela Rojas Álvarez-Ossorio (1) | Rocío Gallego-Durán (1) | Rocío Muñoz-Hernández (1) | Raquel Millán Domínguez (1) | Rubén Francés (3) | Germán Soriano (4) | Manuel Romero Gómez (1,2).

1- SeLiver Group, IBiS, Hospital Universitario Virgen del Rocío, CSIC, Universidad de Sevilla, CIBERehd, Seville, Spain. | 2- UGC Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen del Rocío | 3- Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante. Dpto. Clinical Medicine, Miguel Hernández University, Spain; | 4- Department of Gastroenterology Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain.

10.30 - 11.30 AUDITORIO

SIMPOSIO SATÉLITE



MSD

Moderador:

JOSÉ LUIS LLEDÓ (MADRID)

AMPLIANDO LAS OPCIONES TERAPÉUTICAS EN CARCINOMA HEPATOCELULAR AVANZADO O IRRESECALE

● **10.30 - 10.55**

Objetivos terapéuticos en carcinoma hepatocelular, ¿un cambio de paradigma?

BEATRIZ MÍNGUEZ (BARCELONA)

● **10.55 - 11.20**

Ampliando las opciones terapéuticas en carcinoma hepatocelular

ANA MATILLA (MADRID)

● **11.20 - 11.30**

Preguntas, conclusiones y cierre

JOSÉ LUIS LLEDÓ (MADRID)

ANA MATILLA (MADRID)

BEATRIZ MÍNGUEZ (BARCELONA)



11.30 - 12.00

PAUSA CAFÉ

Zona Exposición Comercial

12.00 - 13.00 AUDITORIO

SESIÓN PÓSTER

Moderadoras:

ELENA GÓMEZ (MADRID)

MARÍA TRAPERO (MADRID)

● **12.00 - 12.03**

Póster N.º 1

LA ABSTINENCIA ALCOHÓLICA REDUCE PERO NO INACTIVA LAS VÍAS MOLECULARES RELACIONADAS CON LA PATOGENIA DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA POR ALCOHOL

Elisa Pose (1,2,3) | Mar Coll (1,3) | Emma Avitabile (1) | Isabel Graupera (1,2,3) | Juan José Lozano (3) | Silvia Ariño (2) | Adrià Juanola (1,2) | Pau Sancho-Bru (2) | Pere Ginès (1,2,3).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona. | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD).

● **12.03 - 12.06**

Póster N.º 2

EFFECTO DE LA COMBINACIÓN DE LENVATINIB Y ANTI-PD1 SOBRE EL SISTEMA INMUNE EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE CARCINOMA HEPATOCELULAR

Laura Torrens (1,2) | Carla Montironi (1,2) | Philipp Haber (1) | Miho Maeda (1) | Marc Puigvehi (3,1) | Alice Kamphorst (4) | Behnam Saberi (1) | Daniela Sia (1) | Josep M Llovet (5,1,2).

1-LiverCancerProgram, Division of Liver Diseases, Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA | 2- Laboratori de Recerca Translacional en Oncología Hepática, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)-Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Barcelona | 3- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Parc de Salut Mar, IMIM (Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas), Barcelona | 4- Department of Oncological Sciences, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● 12.06 - 12.09

Póster N.º 9

EL AGONISTA PAN-PPAR LANIFIBRANOR MEJORA LA HIPERTENSIÓN PORTAL Y LA FIBROSIS HEPÁTICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA AVANZADA

Peio Aristu-Zabalza (1) | Zoe Boyer-Díaz (1) | Pierre Broqua (2) | Jean-Louis Junien (1) | Guillaume Wettstein (2) | Jaime Bosch (3,4) | Jordi Gracia-Sancho (3,4,1).

1- Barcelona Liver Bioservices, Barcelona, Spain | 2- Inventiva, Daix, France | 3- LiverVascularBiologyResearchGroup-BarcelonaHepaticHemodynamicLab, IDIBAPS & CIBEREHD, Barcelona, Spain | 4- Hepatology, Department of Biomedical Research, Inselspital, Bern, Switzerland.

● 12.09 - 12.12

Póster N.º 10

TERAPIA FOTOTÉRMICA PLASMÓNICA (PPTT) CON NANORODS DE ORO (GNR) PARA EL TRATAMIENTO DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EN RATONES

Jordi Ribera (1) | Clara Vilches (2) | Vanesa Sanz (2) | Irene Portolés (1) | Bernat Córdoba-Jover (1) | Silvia Sandalinas (1) | Pedro Melgar-Lesmes (3,1) | Miquel Navasa (4) | Vladimiro Jiménez (1,3) | Romain Quidant (5,2) | Manuel Morales-Ruiz (6,1,3).

1- Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd | 2- ICFO-Institut de Ciències Fotòniques, Instituto Barcelonés de Ciencia y Tecnología, 08860 Castelldefels (Barcelona) | 3- Departamento de Biomedicina-Bioquímica, Universitat de Barcelona | 4- Liver Unit, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd | 5- ICREA-Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats, 08010 Barcelona | 6- Grupo de trabajo para la valoración bioquímica de la enfermedad hepática-SEQCML.

● 12.12 - 12.15

Póster N.º 26

NUEVOS BIOMARCADORES PROTEICOS EN VESÍCULAS EXTRACELULARES DE SUERO PARA EL DIAGNÓSTICO DEL COLANGIOPAPILLOMA (CCA) EN PACIENTES CON COLANGITIS ESCLEROSANTE PRIMARIA (PSC)

Ainhoa Lapitz (1) | Mikel Azkargorta (2,3) | Colm O'Rourke (4) | Ander Arbelaitz (5) | Adelaida Lacasta (1) | Mette Vesterhus (6) | Piotr Milkiewicz (7) | Raul Jimenez-Agüero (1) | Ioana Riaño (1) | Ana Landa (1) | Cesar Ibarra (8) | Javier Bustamante (8) | Maria J. Perugorria (9,1,3) | Luis Bujanda (1,3) | Juan M. Falcon-Perez (10,3,9) | Pedro Rodrigues (1) | Jesper B Andersen (4) | Felix Elortza (2) | Trine Folseraa (6) | Tom H. Karlsen (6) | Jesus M. Banales (1,3,9).

PROGRAMA CIENTÍFICO

1- Department of Liver and Gastrointestinal Diseases, Biodonostia Health Research Institute - Donostia University Hospital, University of the Basque Country (UPV/EHU), San Sebastian, Spain | 2- Proteomics Platform, CIC bioGUNE, ProteoRed-ISCIII, Bizkaia Science and Technology Park, Derio, Spain | 3- National Institute for the Study of Liver and Gastrointestinal Diseases (CIBERehd), ISCIII, Madrid, Spain | 4- Biotech Research and Innovation Centre (BRIC), Department of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark | 5- Sorbonne Université, INSERM, Saint-Antoine Research Center, Paris, France | 6- Norwegian PSC Research Center, Department of Transplantation Medicine, Division of Surgery, Inflammatory Medicine and Transplantation, Oslo University Hospital, Rikshospitalet, Oslo, Norway | 7- Liver and Internal Medicine Unit, Department of General, Transplant and Liver Surgery, Medical University of Warsaw, Poland | 8- Hospital of Cruces, Bilbao, Spain | 9- Ikerbasque, Basque Foundation for Science, Bilbao, Spain | 10- Laboratory of exosomes, CIC bioGUNE, Derio, Spain.

● **12.15 - 12.18**

Póster N.º 27

ANÁLISIS POR SECUENCIACIÓN MASIVA DEL DNA CIRCULANTE EN CARCINOMA HEPATOCELULAR: UNA NUEVA HERRAMIENTA NO INVASIVA PARA DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE PACIENTES

Mónica Higuera (1) | Elena Vargas Accarino (1) | Josep Gregori (2,3,1) | María Torrens (1) | Mercedes Guerrero Murillo (1) | María Teresa Salcedo (4) | Joan Martínez-Campreciós (5) | Mònica Pons (5) | Itxarone Bilbao (6) | Francisco Rodríguez Frías (7,2) | Josep Quer (1,2) | Beatriz Mínguez (1,2,5).

1- Grupo de Investigación en Enfermedades Hepáticas. Vall d'Hebron Institut de Recerca, VHIR, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto Carlos III, Madrid | 3- Roche Diagnostics S.L, Sant Cugat del Vallés, Barcelona | 4- Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 5- Servicio de MII-H patología, Hospital Universitario Vall d'Hebron. Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona | 6- Servicio de Cirugía Hepatobiliopancreática. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 7- Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● **12.18 - 12.21**

Póster N.º 45

HYPERCOAGULABLE STATE OF PATIENTS WITH CIRRHOsis DOES NOT PLAY A MAJOR ROLE IN THE DEVELOPMENT OF PORTAL VEIN THROMBOSIS

Fanny Turon (1,2) | Ellen G Driever (3) | Anna Baiges (1,2) | Eira Cerda (1) | Maria Ángeles García-Criado (4) | Rosa Gilabert (4) | Concepció Bru (4) | Annalisa Berzigotti (1,4) | Isabel Nuñez (4) | Lara Orts (1) | Juan Carlos Reverter (5) | Annabel Blasi (6) | Susana Seijo (1) | Enric Reverter (1,2) | Jaume Bosch (1,2) | Roger Borràs (7) | Virginia Hernández-Gea (1,2) | Ton Lisman (3) | Juan Carlos García-Pagán (1,4).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit; Hospital Clínic- IDIBAPS, University of Barcelona, Spain | 2- CIBERehd (Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas), Barcelona, Spain | 3- Surgical Research Laboratory, Department of Surgery, University of Groningen, University Medical Center Groningen, The Netherlands | 4- Centre de Diagnostic per l'Imatge, Hospital Clínic, Barcelona, Spain | 5- Servei d'Hemoteràpia i hemostàsia. Hospital Clínic de Barcelona. | 6- Servei d'Anestesiologia i reanimació, Hospital Clínic de Barcelona | 7- Institut d'Investigacions Biomèdiques Ausugst Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Spain.

● **12.21 - 12.24**

Póster N.º 46

LA UTILIZACIÓN DE NOMOGRAMA COMO MÉTODO INDIRECTO PARA DIAGNÓSTICO DE SARCOPENIA EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA

Marta Hernández Conde (1) | Elba Llop Herrera (1) | Christie Perelló (1) | Marta López Gómez (1) | Luis Rodríguez (1) | Javier Abad (1) | José Luis Martínez Porras (1) | Natalia Fernández Puga (1) | Carlos Ferre (1) | María Trapero (1) | Enrique Fraga (1) | José Luis Calleja Panero (1) | Carlos Fernández Carrillo (1).

1- Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

● **12.24 - 12.27**

Póster N.º 87

SOLAPAMIENTO DE HEPATITIS AUTOINMUNE Y COLANGITIS BILIAR PRIMARIA. HISTORIA NATURAL Y PRONÓSTICO EN UNA COHORTE EXTENSA DE PACIENTES

Anna Reig (1) | Laura P. Llovet (1) | Manuel Romero-Gómez (2) | Mercè Vergara (3) | Agustín Albillos (4) | Federico Sáez-Royuela (5) | Emilio Fábrega (6) | José Salmerón (7) | Diana Horta (8) | Raúl Andrade (9) | Adolfo Gallego (10) | Elena Gómez-Domínguez (11) | Eva Fernández (12) | Margarita Sala (13) | Carlos Ferre-Aracil (14) | José A. Carrión (15) | Andrés Castaño (16) | Isabel Conde (17) | Manuel Hernandez-Guerra (18) | Jesús M. González-Santiago (19) | Nadia Chahri (20) | Pamela Estévez (21) | Conrado Fernández-Rodríguez (22) | Moisés Diago (23) | Registro Col-hai (24) | Albert Parés (1).

PROGRAMA CIENTÍFICO

1- Hospital Clínic, Universidad de Barcelona. CIBERehd, IDIBAPS. | 2- Hospital Universitario Virgen del Rocío, CIBERehd. Sevilla. | 3- Hospital universitario Parc Taulí, Sabadell. | 4- Hospital Ramón y Cajal. Madrid. | 5- Hospital Universitario de Burgos. | 6- Hospital Marqués de Valdecilla. Santander. | 7- Hospital Universitario San Cecilio. Granada. | 8- Hospital Mútua Terrassa. | 9- Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga. | 10- Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. | 11- Hospital 12 de Octubre. Madrid. | 12- Hospital Gregorio Marañón. Madrid. | 13- Hospital Germans Trias i Pujol, CIBERehd. Badalona. | 14- Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. | 15- Hospital del Mar, IMIM. UAB. Barcelona. | 16- Hospital Universitario Central de Asturias. | 17- Hospital de la Fe. Valencia. | 18- Hospital Universitario de Canarias. | 19- Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (Causa Isbal). | 20- Hospital Universitario Sagrat Cor. Barcelona. | 21- Hospital Álvaro Cunqueiro. Pontevedra. | 22- Hospital Universitario Fundacion Alcorcón. | 23- Consorcio hospital General de Valencia. | 24- Registro Col-hai. AEEH.

● **12.27 - 12.30**

Póster N.º 94

FRECUENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LOS FRACASOS TERAPÉUTICOS CON AAD EN LA HEPATITIS C

Noelia Rodríguez-Ferreiro (1) | Pablo Flórez (1) | Víctor Jiménez-Beltrán (1) | Marta E. Alvarez-Argüelles (2) | Carmen Rosado (3) | Luisa González-Dieguez (1) | María Varela (1) | Valle Cadahía (1) | Carmen Alvarez-Navascués (1) | Manuel Rodriguez (1).

1- Sección de Hepatología. Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo | 2- Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo | 3- Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

● **12.30 - 12.33**

Póster N.º 100

EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA INTERRUPCIÓN DEL TRATAMIENTO ANTIVIRAL CON ANÁLOGOS DE NUCLEÓS(T)IDOS EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA VHB HBsAG NEGATIVO

Teresa Broquetas (1) | Miguel Micó (2) | Montserrat García-Retortillo (1) | Nuria Cañete (1) | Marc Puigvehí (1) | Susanna Coll (1) | Marc Batlle (1) | Ana Viu (1) | Esther Garrido. (1) | Judith Romero (1) | Juan José Hernandez (2) | Xavier Bessa (1) | José A. Carrión (1)

1- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital del Mar, IMIM, Barcelona | 2- Laboratori de Referència de Catalunya, El Prat de Llobregat, Barcelona, Spain.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● 12.33 - 12.36

Póster N.º 145

ENVISION, A PHASE 3 STUDY OF SAFETY AND EFFICACY OF GIVOSIRAN, AN INVESTIGATIONAL RNAI THERAPEUTIC, IN ACUTE HEPATIC PORPHYRIA PATIENTS

D D'Avola (1) | P Ventura (2) | L Gouya (3) | M Balwani (4) | DC Rees (5) | P Stein (5) | U Stölzel (6) | P Aguilera Peiró (7) | DM Bissell (8) | HL Bonkovsky (9) | S Keel (10) | C Parker (11) | JD Phillips (11) | S Silver (12) | J Windyga (13) | G Ross (14) | P Stewart (15) | B Ritchie (16) | J Oh (17) | P Harper (18) | JD Wang (19) | JG Langendonk (20) | A Ivanova (21) | Y Horie (22) | KE Anderson (23) | MD Cappellini (24) | D Vassiliou (18) | S Monroy (25) | P Petrides (26) | T Adachi (27) | D Kuter (28) | S Scalera (29) | C Penz (29) | G Liu (29) | A Simon (29) | J Ko (29) | E Sardh (18).

1- Clinica Universidad de Navarra, Madrid, Spain | 2- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italy | 3- Centre Français des Porphyries, Paris, France | 4- Mt. Sinai Icahn School of Medicine, New York, New York, USA | 5- King's College Hospital, United Kingdom | 6- Klinikum Chemnitz, Chemnitz, Germany | 7- Hospital Clinic Barcelona, Barcelona, Spain | 8- University of California, San Francisco, California, USA | 9- Wake Forest University NC Baptist Medical Center, Winston-Salem, North Carolina, USA | 10- University of Washington, Seattle, Washington, USA | 11- University of Utah, Salt Lake City, Utah, USA | 12- University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA | 13- Instytut Hematologii i Transfuzjologii, Warsaw, Poland | 14- Melbourne Health - Royal Melbourne Hospital, Melbourne, Australia | 15- Royal Prince Alfred Hospital, Sydney, Australia | 16- University of Alberta Hospital, Edmonton, Canada | 17- Konuk University Hospital, Konuk University Medical Center, Seoul, South Korea; | 18- Porphyria Centre Sweden, Centre for Inherited Metabolic Diseases, Karolinska Institutet, Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden | 19- Center for Rare Disease and Hemophilia, Taichung Veterans General Hospital, Taichung, Taiwan | 20- Erasmus MC, University Medical Center Rotterdam, Rotterdam, The Netherlands | 21- St. Ivan Rilski University Hospital, Sofia, Bulgaria; | 22- Tottori University School of Medicine, Tottori, Japan | 23- University of Texas Medical Branch, Galveston Texas, USA | 24- University of Milan, Milan, Italy | 25- Instituto Nacional de Pediatría de Mexico, Mexico City, Mexico | 26- Praxis für Hämatologie und Onkologie am Isartor, Munich, Germany | 27- Tokyo Saiseikai Central Hospital, Tokyo, Japan | 28- Massachusetts General Hospital, Boston, Massachusetts, USA | 29- Alnylam Pharmaceuticals, Cambridge, Massachusetts, USA.

PROGRAMA CIENTÍFICO**● 12.36 - 12.39****Póster N.º 164****PROTOCOLO DE ADJUDICACIÓN DE ÓRGANOS DE DONANTES CON HEPATITIS C EN EL TRASPLANTE RENAL: ¿UNA OPCIÓN SEGURA?**

Antonio Franco (1) | María Rodríguez-Soler (2,3) | Esperanza Merino (4) | Lina Gimeno (5) | Noelia Balibrea (1) | María Díaz-Cuevas (1) | Cayetano Miralles (2) | Pablo Bellot (6,2) | Jose María Palazón (2) | Francisco Javier Pérez-Contreras (1) | Sonia Pascual (2,6).

1- Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario de Alicante. | 2- Unidad Hepática. Hospital General Universitario de Alicante. | 3- ISABIAL | 4- Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario de Alicante. | 5- Servicio de Microbiología. Hospital General Universitario de Alicante. | 6- CIBEREHD.

● 12.39 - 12.42**Póster N.º 166****CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EVOLUCIÓN DE LA HEPATITIS POR VIRUS B DE NOVO POSTRASPLANTE HEPÁTICO EN ESPAÑA. ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE 172 CASOS**

Carmen Sendra (1) | Lorena Puchades (2,3,4) | José Manuel Sousa (5,1,3) | Lluis Castells (6,3) | Maria Magdalena Salcedo (7,3) | Sergio Rodriguez-Tajes (8,3) | Julia Herreras (9) | Isabel Campos-Varela (6,3) | Flor Nogueras (10) | Ana Arias (11) | M Carme Balliellas (12) | Alejandra Otero (13) | Elena Otón (14) | Emilio Fábrega (15) | Fernando Díaz-Fontenla (7,3) | Luisa González-Dieguez (16) | Inmaculada Fernández-Vázquez (17) | Xavier Forns (8,3) | José Antonio Pons (18) | Isidoro Narváez (19) | Beatriz Mateos (20) | Sonia Pascual (21,3) | Ramon Charco (22,3) | Martín Prieto (23,3) | Juan Manuel Pascasio (1,3,5).

1- UGC Aparato Digestivo, HU Virgen del Rocío, Sevilla | 2- HUP La Fé, Instituto de Investigación Sanitaria La Fé, Valencia | 3- CIBERehd | 4- Instituto Carlos III, Rio Ortega (CM17700006) | 5- Instituto de Biomedicina de Sevilla, IBIS | 6- Servicio de Medicina Interna- Hepatología, HU Vall d'Hebron, Barcelona | 7- Unidad de Trasplante hepático, HGU Gregorio Marañón, Madrid | 8- Unidad de Hepatología, H. Clinic, IDIBAPS, Universidad de Barcelona, Barcelona | 9- Instituto de Investigación Sanitaria La Fé, Valencia | 10- Servicio de Aparato Digestivo, HU Virgen de las Nieves, Granada | 11- Servicio de Medicina Interna, HU Puerta de Hierro-Majadahonda, IDIPHIM, Madrid | 12- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU Bellvitge, Barcelona | 13- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU A Coruña | 14- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU Nuestra Señora de la Candelaria, Tenerife | 15- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU Marqués de Valdecilla, Santander | 16- Servicio de Enfermedades Digestivas, HUC Asturias, Oviedo | 17- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU 12 de Octubre, Madrid | 18- Servicio de Enfermedades

PROGRAMA CIENTÍFICO

des Digestivas, HCU Virgen de la Arrixaca, Murcia | 19- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU de Badajoz | 20- Servicio de Gastroenterología, HU Ramón y Cajal, Madrid | 21- Unidad de Hepatología, HGU, Alicante | 22- Servicio de Cirugía Hepatobiliopancreática y Trasplantes , HU Vall d'Hebron, Barcelona | 23- Servicio de Medicina Digestiva, HUP La Fé, Instituto de Investigación Sanitaria La Fé, Valencia.

● **12.42 - 12.45**

Póster N.º 167

ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO EN PACIENTES CIRRÓTICOS CANDIDATOS POTENCIALES A TRASPLANTE HEPÁTICO: LA REVACUNACIÓN FREnte A LA HEPATITIS B CON TRES DOSIS DE 40 μ g ES MÁS EFICAZ QUE UNA DOSIS SIMILAR AISLADA, ADMINISTRADA COMO REFUERZO EN NO RESPONDEDORES A UN CICLO COMPLETO PREVIO

Álvaro Giráldez-Gallego (1,2) | Raquel Valencia (3) | Elisa Rodríguez-Seguel (4,5) | Áurea Morillo (3) | Celia Salamanca (3) | Ricardo Ruiz (4,5) | María Teresa Ferrer (1,2) | María Cuaresma (4,5) | José Manuel Sousa (1,2) | Trinidad Desongles (6) | Aitana Rodríguez (6) | Lourdes Grande (2) | Francisco Camino (3) | Clara María Rosso (4,5) | Manuela Fátima Domínguez (2) | Antonia Gash (3) | José Luis Márquez (2) | Miguel Ángel Gómez-Bravo (7) | Javier Ampuero-Herrojo (8,1,2) | Juan Pérez (2) | Juan Manuel Pascasio-Acevedo (1,2,8).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla | 2- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen del Rocío (HUVR) | 3- Medicina Preventiva y Salud Pública, HUVR | 4- Unidad de Investigación, Servicio de Aparato Digestivo, HUVR | 5- Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI) | 6- Farmacia Hospitalaria, HUVR | 7- Unidad de Cirugía Hepatobiliar y Trasplante Hepático, HUVR | 8- Centro de Investigación Biomédica en Red en el Área de Enfermedades Hepáticas (CIBERehd).

13.00 - 14.30  **AUDITORIO**

SESIÓN GENERAL — 6— COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

ÁLVARO DÍAZ (SANTANDER)

AIDA ORTEGA (MÁLAGA)

● 13.00 - 13.12

BIOFÍSICA DEL SINUSOIDE HEPÁTICO: LA RIGIDEZ DE LA MATRIZ EXTRACELULAR MODULA MARCADAMENTE EL FENOTIPO DE LAS CÉLULAS HEPÁTICAS EN LA CIRROSIS

Martí Ortega-Ribera (1) | Sergi Guixé-Muntet (2) | Cong Wang (2) | Sonia Selicean (2) | Pere Roca-Cusachs (3) | Jean-François Dufour (2) | Jaime Bosch (2) | Annalisa Berzigotti (2) | Jordi Gracia-Sancho (1,2).

1- Liver Vascular Biology Research Group. Barcelona Hepatic Hemodynamic Lab. IDIBAPS & CIBEREHD. Barcelona, Spain. | 2- Hepatology, Department of Biomedical Research. Inselspital & University of Bern, Switzerland | 3- IBEC, Barcelona, Spain.

● 13.12 - 13.24

CABOZANTINIB AUMENTA LA EFICACIA Y ACTIVIDAD INMUNOMODULADORA DE LA TERAPIA CON ANTI-PD1 EN UN MODELO MURINO SINGÉNICO DE CARCINOMA HEPATOCELULAR

Roger Esteban-Fabró (1) | Catherine E. Willoughby (1) | Marta Piqué-Gili (1) | Judit Peix (1) | Carla Montironi (1) | Jordi Abril-Fornaguera (1) | Laura Torrens (2,1) | Roser Pinyol (1) | Josep M Llovet (3,1,2).

1- Liver Cancer Translational Research Laboratory, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clinic, University of Barcelona, Catalonia, Spain | 2- Mount Sinai Liver Cancer Program, Division of Liver Diseases, Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA | 3- Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats, Barcelona, Catalonia, Spain.

PROGRAMA CIENTÍFICO

● 13.24 - 13.36

¿REFLEJA LA PRESIÓN SUPRAHEPÁTICA ENCLAVADA LA PRESIÓN PORTAL EN PACIENTES CON CIRROSIS POR NASH?

José Ferrusquia-Acosta (1) | Octavi Bassegoda (2) | Laura Turco (3) | Enric Reverter (4) | Juan Carlos García-Pagán (1) | Isabel Graupera (5) | Filippo Schepis (3) | Marco Senzolo (6) | Virginia Hernández-Gea (1).

1- Unidad de Hemodinámica Hepática. Servicio de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona. | 2- Servicio de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona | 3- Servicio de Gastroenterología, Hospital Universitario de Módena, Módena, Italia | 4- Servicio de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona. | 5- Servicio de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona. | 6- Unidad de Trasplante Multivisceral, Servicio de Cirugía y Gastroenterología, Hospital Universitario de Padua, Padua, Italia.

● 13.36 - 13.48

CAMBIOS ESTRUCTURALES Y DE CONECTIVIDAD CEREBRAL EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR VHC Y SU RESTAURACIÓN PARCIAL TRAS LA CURACIÓN CON AGENTES ANTIVIRALES ORALES (AAD)

Zoe Mariño (1) | José Carlos Pariente (2) | Emma Muñoz-Moreno (2) | Concepció Bartrés (1) | Loreto Nácar (3,1) | Myriam Cavero (3) | Sabela Lens (1) | Sergio Rodríguez-Tajes (1) | Ricard Navinés (3) | Silvia Cañizares (3) | Xavier Forns (1) | Núria Bargalló (4,2) | Rocío Martín-Santos (3).

1- Hepatología, Hospital Clínic Barcelona, CIBERehd, IDIBAPS, Universitat de Barcelona. | 2- Magnetic Resonance Image Core Facility, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona | 3- Servicio de Psiquiatría y Psicología, Hospital Clínic, CIBERSam, IDIBAPS, Universitat de Barcelona | 4- Sección de Neuroradiología, Servicio de Radiología, Hospital Clinic Barcelona.

● 13.48 - 14.00

LOS RECEPTORES DE TRASPLANTE HEPÁTICO TIENEN UN RIESGO AUMENTADO DE DESARROLLAR ADENOMAS COLORRECTALES

Jose Ignacio Herrero (1,2,3) | Marta Quiñones (1) | Xabier Pérez (1) | Lorena Mora (4) | Alejandro Bojórquez (5) | Mercedes Iñarrairaegui (1,2,3) | Estefanía Toledo (6,7,2) | Maite Betés (5,2).

1- Unidad de Hepatología, Clínica Universidad de Navarra | 2- Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA) | 3- CIBERehd | 4- Servicio de Digestivo, Hospital Santiago Apóstol, Miranda de Ebro | 5- Servicio de Digestivo, Clínica Universidad de Navarra | 6- Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Facultad de Medicina, Universidad de Navarra | 7- CIBERobn.

● **14.00 - 14.12**

EFFECTO DE LA DEFICIENCIA SISTÉMICA DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA 1B (PTP1B) SOBRE LA MICROBIOTA INTESTINAL Y LA PERMEABILIDAD DE BARRERA DURANTE LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA

Carmen Rubio (1,2) | Marta Puerto (2) | Juan J. García-Rodríguez (3) | Van B. Lu (4) | Irma García-Martínez (5,1) | Rosa Alén (1,5) | Luis Menchén (6,2) | Fiona M. Gribble (4) | Frank Reimann (4) | Luis G. Guijarro (7) | Jose M. Carrascosa (8) | Ángela M. Valverde (1,5).

1- Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols (CSIC-UAM), Madrid | 2- HepatoGastro Lab, HGU Gregorio Marañón-iSGM-CIBEREHD, Madrid | 3- Departamento de Microbiología y Parasitología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense, Madrid | 4- Wellcome Trust MRC Institute of Metabolic Science, University of Cambridge, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, UK | 5- CIBERDEM, Madrid | 6- Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, | 7- Departamento de Biología de Sistemas, Universidad de Alcalá de Henares, Madrid | 8- Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO, CSIC-UAM), Madrid.

● **14.12 - 14.24**

ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA COMO COMPLICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS INMUNOMEDIADAS: PREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO EN ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL

Maria Teresa Arias-Loste (1) | Juan Carlos Rodriguez-Duque (1) | Paula Iruzubieta (1) | María José García (1) | Coral Rivas (1) | Marta Pascual (1) | Beatriz Castro (1) | Agustín García (1) | Lorena López-Montejo (1) | Laura Rasines (1) | Enrique García-Nieto (1) | Javier Abad (2) | María Luisa Cagigal (3) | Montserrat Rivero (1) | José Luis Calleja (2) | Javier Crespo (1).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL | 2- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. | 3- Servicio Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL.

14.30

CLAUSURA DEL CONGRESO 

CÓCTEL DE DESPEDIDA

 **HALL AUDITORIO**

SESIÓN PÓSTER

SALÓN LOS PATIOS

01 A 25

BÁSICA

26 A 40

CARCINOMA HEPATOCELULAR

41 A 58

COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

59 A 86

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

87 A 93 B

ENFERMEDADES COLESTÁSICAS

94 A 144

HEPATITIS VÍRICAS

145 A 162

MISCELÁNEA

163 A 177

TRASPLANTE HEPÁTICO

Póster N.º 1

LA ABSTINENCIA ALCOHÓLICA REDUCE PERO NO INACTIVA LAS VÍAS MOLECULARES RELACIONADAS CON LA PATOGENIA DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA POR ALCOHOL

Elisa Pose (1,2,3) | Mar Coll (1,3) | Emma Avitabile (1) | Isabel Graupera (1,2,3) | Juan José Lozano (3) | Silvia Ariño (2) | Adrià Juanola (1,2) | Pau Sancho-Bru (2) | Pere Ginès (1,2,3).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona. | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD).

Póster N.º 2

EFFECTO DE LA COMBINACIÓN DE LENVATINIB Y ANTI-PD1 SOBRE EL SISTEMA INMUNE EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE CARCINOMA HEPATOCELULAR

Laura Torrens (1,2) | Carla Montironi (1,2) | Philipp Haber (1) | Miho Maeda (1) | Marc Puigvehi (3,1) | Alice Kamphorst (4) | Behnam Saberi (1) | Daniela Sia (1) | Josep M Llovet (5,1,2).

1- Liver Cancer Program, Division of Liver Diseases, Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA | 2- Laboratori de Recerca Translacional en Oncología Hepática, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)-Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Barcelona | 3- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Parc de Salut Mar, IMIM (Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas), Barcelona | 4- Department of Oncological Sciences, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA | 5- Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), Barcelona.

Póster N.º 3

LA HELICASA DHX15 ES CLAVE EN EL PROCESO DE ORGANOGENESIS HEPATICA Y EN EL METABOLISMO DE LA GLUCOSA

Irene Portolés (1) | Jordi Ribera (1) | Bernat Córdoba-Jover (1) | Silvia Sandalinas | Bernardino González-de-la-Presa (1) | Gregori Casals (2,1) | Vladimiro Jimenez (3,1) | Manuel Morales-Ruiz (1,3,2).

1- Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd | 2- Grupo de Trabajo de Valoración Bioquímica de la Enfermedad Hepática-SEQCML | 3- Departamento de Biomedicina, Universidad de Barcelona.

BÁSICA

Póster N.º 4

LOS MACRÓFAGOS DEL TEJIDO ADIPOSO ADQUIEREN UN FENOTIPO PRO-INFLAMATORIO QUE SE ASOCIA A LA PRESENCIA DE FIBROSIS HEPÁTICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE EGHNA EN RATÓN

Celia Martínez (1) | Octavi Bassegoda (2) | Sílvia Ariño (1) | Beatriz Aguilar (1) | Elisa Pose (2) | Virginia Hernández-Gea (3,4) | Pau Sancho-Bru (1,4) | Pere Ginès (2,4,1) | Mar Coll (4) | Isabel Graupera (2,1,4).

1- Institut D'Investigacions Biomèdiques August Pi Sunyer, Barcelona, Spain. | 2- Hospital Clínic de Barcelona - Liver Unit | 3- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic-IDIBAPS. UB | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red de enfermedades hepáticas y digestivas (CIBEREHD).

Póster N.º 5

POTENCIAR LA AUTOFAGIA MEJORA Y ENLENCE LA PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA (EHDG)

Maria Ruart (1) | Nuria Suárez-Herrera (1) | Genís Campreciós (2,1) | Carla Montironi (3,4) | Celia Martínez (5) | Erica Lafoz (1) | Héctor García-Calderó (1,2) | Tiago Da Silva Ramos (1) | Marina Vilaseca (1) | Anna Oncins (1) | Mar Coll (2,5) | Isabel Graupera (2,5) | Joan Carles García-Pagán (1,2) | Virginia Hernández-Gea (1,2).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic- IDIBAPS. UB | 2- Centro de Investigación Biomédica Red de enfermedades hepáticas y digestivas (CIBEREHD) | 3- Pathology Department, Hospital Clinic, Barcelona, Spain. | 4- Liver Cancer Translational Research Group, Liver Unit, IDIBAPS-Hospital Clínic, UB, Spain. | 5- Liver Unit, Hospital Clinic, Barcelona, Institut D'Investigacions Biomèdiques August Pi Sunyer, Barcelona, Spain.

Póster N.º 6

NUEVO ABORDAJE TERAPEUTICO PARA EL TRATAMIENTO DEL HEPATOBLASTOMA: ENTENDIENDO SU DESREGULACIÓN EPIGENETICA MEDIANTE EL COMPLEJO DNMT1-UHRF1-G9A

Maite G Fernandez-Barrena (1,2,3) | Alex Claveria (1) | Leticia Colyn (1) | Bruno Sangro (4,2,3) | Pau Sancho-Bru (5,2) | Stefano Cairo (6) | Juan Carrillo-Reixach (7,2) | Maria Arechederra (1) | Càroline Armengol (7,2) | Carmen Berasain (1,2,3) | Matias A Avila (1,2,3) | Marina Barcena (1).

1- Programa de Hepatología. CIMA, Universidad de Navarra | 2- CIBERehd | 3- IdiSNA | 4- Unidad de Hepatología. Clínica Universidad de Navarra. | 5- IDIBAPS, Hospital Clinic Barcelona | 6- XenTech, Evry, Francia | 7- Childhood Liver Oncology Group, Germans Trias i Pujol Research Institute (IGTP), Badalona.

Póster N.º 7

ENDOTHELIAL AUTOPHAGY IS REQUIRED FOR LSEC PROLIFERATION AND ADEQUATE LIVER RECOVERY AFTER PHX

Anna Oncins (1) | Genís Campreciós (2,1) | Maria Ruart (1) | Carla Montironi (3) | Erica Lafoz (1) | Héctor García-Calderó (1,2) | Pol Olivas (1) | Joan Carles García-Pagán (1,2) | Virginia Hernández-Gea (1,2).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, University of Barcelona, Catalonia, Spain | 2- Centro de Investigación Biomédica Red de enfermedades hepáticas y digestivas, Spain | 3- Pathology Department, Liver Cancer Translational Research Laboratory, BCLC Group, IDIBAPS, Liver Unit, Hospital Clinic, Catalonia, Spain.

Póster N.º 8

EL RECLUTAMIENTO HEPÁTICO DE NEUTROFILOS PROMUEVE LA EXPANSIÓN DE LA REACCIÓN DUCTULAR EN EL DAÑO CRÓNICO DEL HÍGADO

Beatriz Aguilar-Bravo (1) | Silvia Ariño (1) | Mar Coll (2,1) | Woo-Yong Lee (3) | Paul Kubes (3) | Pau Sancho-Bru (1,2).

1- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, España | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Barcelona, España | 3- Snyder institute of Chronic Diseases, University of Calgary, Calgary, Canada.

Póster N.º 9

EL AGONISTA PAN-PPAR LANIFIBRANOR MEJORA LA HIPERTENSIÓN PORTAL Y LA FIBROSIS HEPÁTICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA AVANZADA

Peio Aristu-Zabalza (1) | Zoe Boyer-Díaz (1) | Pierre Broqua (2) | Jean-Louis Junien (1) | Guillaume Wettstein (2) | Jaime Bosch (3,4) | Jordi Gracia-Sancho (3,4,1).

1- Barcelona Liver Bioservices, Barcelona, Spain | 2- Inventiva, Daix, France | 3- Liver Vascular Biology Research Group - Barcelona Hepatic Hemodynamic Lab, IDIBAPS & CIBEREHD, Barcelona, Spain | 4- Hepatology, Department of Biomedical Research, Inselspital, Bern, Switzerland.

BÁSICA

Póster N.º 10

TERAPIA FOTOTÉRMICA PLASMÓNICA (PPTT) CON NANORODS DE ORO (GNR) PARA EL TRATAMIENTO DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EN RATONES

Jordi Ribera (1) | Clara Vilches (2) | Vanesa Sanz (2) | Irene Portolés (1) | Bernat Córdoba-Jover (1) | Silvia Sandalinas (1) | Pedro Melgar-Lesmes (3,1) | Miquel Navasa (4) | Wladimiro Jiménez (1,3) | Romain Quidant (5,2) | Manuel Morales-Ruiz (6,1,3).

1- Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd | 2- ICFO-Institut de Ciències Fotòniques, Instituto Barcelonés de Ciencia y Tecnología, 08860 Castelldefels (Barcelona) | 3- Departamento de Biomedicina-Bioquímica, Universitat de Barcelona | 4- Liver Unit, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd | 5- ICREA-Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats, 08010 Barcelona | 6- Grupo de trabajo para la valoración bioquímica de la enfermedad hepática-SEQCML.

Póster N.º 11

RILPIVIRINA EJERCE SU ACCIÓN ANTI-INFLAMATORIA EN CÉLULAS NO PARENQUIMALES HEPÁTICAS MEDIANTE LA INHIBICIÓN DEL INFLAMASOMA NLRP3

Ángela B. Moragrega (1) | Alberto Martí-Rodrigo (1) | Aleksandra Grujevska (1) | Isabel Fuster-Martínez (1) | Federico Lucantoni (2) | Ana M. Benedicto (1) | Juan V. Esplugues (3,1,2) | Nadezda Apostolova (1,3) | Ana Blas-García (4,3).

1- Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universitat de València, Valencia. | 2- FISABIO-Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia | 3- CIBERehd | 4- Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina, Universitat de València, Valencia.

Póster N.º 12

LA EDAD DISMINUYE EL NÚMERO DE HEPATOCITOS DERIVADOS DE CÉLULAS PROGENITORAS INTRAHEPÁTICAS, PERO NO LA CAPACIDAD DE RESPUESTA DE DICHAS CÉLULAS TRAS UNA HEPATECTOMÍA PARCIAL EN RATONES.

Elena Vázquez-Ogando (1,2) | Rafael Samaniego (3,2) | Carolina Franco (1,2) | Marta Puerto (4,1,2) | María V. Gómez-Gaviro (5,2) | Alejandra Balarezo (1,2) | Rafael Bañares (6,1,2,4) | Javier Vaquero (1,2,4).

1- Hepatogastro Lab, HGU Gregorio Marañón, Madrid | 2- IIISGM | 3- Unidad de Microscopía Confocal, HGU Gregorio Marañón, Madrid | 4- CIBEREHD | 5- Laboratorio de Imagen Médica, HGU Gregorio Marañón, Madrid | 6- Facultad de Medicina, Univ. Complutense de Madrid.

Póster N.º 13

PAPEL ONCOGÉNICO DEL COMPONENTE DEL SPLICEOSOMA PRPF8 EN CARCINOMA HEPATOCELULAR

Helena García-Fernández (1,2,3,4) | Juan L. López-Cánovas (1,2,3,4) | Araceli Lara-López (1,2,3,4) | Mercedes del Rio-Moreno (1,2,3,4) | Víctor Amado (5,6,1) | Rubén Ciria (1,3) | Marina E. Sánchez-Frias (1,3) | María T. Sánchez-Medianero (1,3) | Javier Briceño (1,3) | Manuel de la Mata (1,5,6) | Manuel Rodríguez-Peralvarez (1,5,6) | Justo P. Castaño (1,2,3,4) | Raúl M. Luque (1,2,3,4) | Manuel D. Gahete (1,2,3,4).

1- Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba, España. | 2- Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. | 3- Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España. | 4- CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERobn), Córdoba, España. | 5- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España | 6- CIBER Enfermedades Hepáticas Y Digestivas (CIBERehd), Córdoba, España.

Póster N.º 14

LA DESREGULACIÓN DE COMPONENTES DE LA MAQUINARIA DE SPLICING Y FACTORES DE SPLICING ESTÁ ASOCIADA A CARACTERÍSTICAS DE AGRESIVIDAD EN HEPATOCARCINOMA

Mª Trinidad Moreno-Montilla (1,2,3,4) | Juan L. López-Cánovas (1,2,3,4) | Mercedes del Rio-Moreno (1,2,3,4) | Helena García-Fernandez (1,2,3,4) | Juan M. Jiménez-Vacas (1,2,3,4) | Víctor Amado (5,6,1) | Rubén Ciria (1,3) | Marina E. Sánchez-Frias (1,3) | Irene Gomez-Luque (1,3) | María T. Sanchez-Medianero (1,3) | Javier Briceño (1,3) | Manuel de la Mata (1,5,6) | Manuel Rodríguez-Peralvarez (1,5,6) | Justo P. Castaño (1,2,3,4) | Raúl M. Luque (1,2,3,4) | Manuel D. Gahete (1,2,3,4).

1- Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba, España. | 2- Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. | 3- Hospital Universitario Reina Sofía (HURS), Córdoba, España. | 4- CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERobn), Córdoba, España. | 5- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España. | 6- CIBER Enfermedades Hepáticas Y Digestivas (CIBERehd), Córdoba, España.

BÁSICA

Póster N.º 15

EL SILENCIAMIENTO DEL GEN DEL SUSTRATO DEL RECEPTOR DE LA INSULINA TIPO 2 (IRS2) ATENÚA LA ACTIVACIÓN DE LAS CÉLULAS ESTRELLADAS HEPÁTICAS INDUCIDA POR EL FACTOR DE CRECIMIENTO IGF1

Patricia Marañón-Barnusell (1) | Patricia Rada (2) | Esther Rey (1) | Andrea Villar-Lorenzo (2) | Carmelo García-Monzón (1) | Ángela M Valverde (2) | Águeda González-Rodríguez (1).

1- Laboratorio de Síndrome Metabólico y Riesgo Vascular, Unidad de Investigación, Hospital Universitario Santa Cristina, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, CIBERehd, Madrid, Spain. | 2- Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols" (CSIC), CIBERdem, Madrid, Spain.

Póster N.º 16

A SYNERGISTIC EFFECT BETWEEN RILPIVIRINE AND SIMVASTATIN IN THE CONTEXT OF LIVER FIBROGENESIS IN VITRO

David Verdú-Coloma (1) | Federico Lucantoni (2) | Alberto Martí-Rodrigo (1) | Aleksandra Gruevska (1) | Angela B. Moragrega (1) | Jordi Gracia-Sancho (3) | Juan V. Esplugues (1,2) | Ana Blas-García (1) | Nadezda Apostolova (1)

1- Universitat de Valencia | 2- FISABIO, Valencia | 3- IDIBAPS, Barcelona

Póster N.º 17

NUEVA CONTRIBUCIÓN DE LAS CÉLULAS ENDOTELIALES DEL SINUSOIDES HEPÁTICO A LA ACTIVIDAD INMUNITARIA EN CIRROSIS A TRAVÉS DE LA PRODUCCIÓN DE PEPTIDOS ANTIMICROBIANOS

Esther Caparrós (1) | Anabel Fernández-Iglesias (2,3) | Oriol Juanola (1) | Jordi Gracia-Sancho (2,3) | Rubén Francés (4,1,3).

1- Grupo de Inmunobiología Hepática e Intestinal, Dpto. Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández, San Juan, Spain. | 2- Liver Vascular Biology Research Group, IDIBAPS, Barcelona, Spain. | 3- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain | 4- IIS ISABIAL, Hospital General Universitario de Alicante, Alicante, Spain.

Póster N.º 18

EDUCACIÓN Y SEGUIMIENTO ESTRECHO DE PACIENTES CON CIRROSIS DESCOMPENSADA. RESULTADOS PRELIMINARES

Carolina Miranda Arroba (1) | María Entise Santos (1) | Carmen del Pozo (1) | Luis Martín Ramos (1) | Iñaki Fortea (1) | Angela Puente (1) | Paula Irizubietta (1) | Fernando Casafont (1) | Patricia Huelin (1) | Javier Crespo (1)

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV). Santander. Cantabria.

Póster N.º 19

LA INHIBICIÓN COMBINADA DE HISTONA DEACETILASAS DE CLASE I JUNTO CON LA FOSFODIESTERASA 5 (PDE5) COMO UNA NUEVA Y PROMETEDORA ESTRATEGIA ANTIFIBROGÉNICA EN EL HÍGADO

Alex Clavería (1) | Marina Bárcena-Varela (1) | Leticia Colyn (1) | Sergio Barace (1) | Jose María Herranz (2,1) | Maria Arechederra (1) | Carmen Berasain (1,2) | Matías A Ávila (1,2) | Maite G Fernandez-Barrena (1,2).

1- Programa de Hepatología. CIMA. Universidad de Navarra. Pamplona, España. | 2- CIBERehd.

Póster N.º 20

IMPlicación del Factor de Splicing SLU7 en la Regulación Epigenética

Miriam Recalde (1) | María Gárate (1) | Maddalen Jiménez (1) | María Elizalde (1) | María Azkona (1) | Matías A. Ávila (2,3,1) | María Arechederra (1,2) | Carmen Berasain (1,2,3).

1- Programa de Hepatología. Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). Universidad de Navarra. Pamplona. España | 2- Instituto de Investigaciones Sanitarias de Navarra-IdiSNA. Pamplona. España | 3- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España.

Póster N.º 21

METOXIEUGENOL PROMUEVE LA DESACTIVACIÓN DE LAS CÉLULAS ESTRELLADAS Y ATENÚA LA FIBROSIS HEPÁTICA INDUCIDA POR CCL4 EN RATÓN

Bruno de Souza Basso (1) | Gabriela Viegas Haute (1) | Martí Ortega-Ribera (2) | Carolina Luft (1) | Géssica Luana Antunes (1) | Matheus Scherer Bastos (3) | Leonardo Pfeiff Carlessi (1) | Vitor Giancarlo Levorse (1) | Eduardo Cassel (4) | Eliane Romanato Santarém (1) | Jordi Gracia-Sancho (5,6,2) | Jarbas Rodrigues de Oliveira (1).

1- PUCRS, Escola de Ciências, Laboratório de Pesquisa em Biofísica Celular e Inflamação, Porto Alegre, Brazil | 2- IDIBAPS, Liver Vascular Biology Research Group, Barcelona, España | 3- PUCRS, Escola de Ciências, Laboratório de Biotecnologia Vegetal, Porto Alegre, Brazil | 4- PUCRS, Faculdade de Engenharia, Laboratório de Operações Unitárias, Porto Alegre, Brazil | 5- CIBEREHD | 6- Hepatology, Department of Biomedical Research, University of Bern, Switzerland.

BÁSICA

Póster N.º 22

DELETION OF XBP1 IN LIVER PARENCHYMAL CELLS AMELIORATES ACETAMINOPHEN (APAP)-INDUCED HEPATOTOXICITY VIA ACTIVATION OF IRE1ALPHA-JNK1-ATG5-DEPENDENT AUTOPHAGY

Hui Ye (1,2) | Kang Zheng (1,2) | Yulia A. Nevzorova (3,4,2) | Beatriz Martín-Adrados (1,2) | Leonard J. Nelson (5) | Manuel Gómez del Moral (6) | Iris Asensio (7,8,9) | Javier Vaquero (7,8,9) | Rafael Bañares (7,8,9) | Eduardo Martínez-Naves (1,2) | Francisco Javier Cubero (1,2).

1- Department of Immunology, Ophthalmology and ORL, Complutense University School of Medicine, Madrid, Spain | 2- 12 de Octubre Health Research Institute (imas12), Madrid, Spain | 3- Department of Genetics, Physiology and Microbiology, Faculty of Biology, Complutense University, Madrid, Spain | 4- Department of Internal Medicine III, University Hospital RWTH Aachen, Aachen, Germany | 5- Institute for Bioengineering (IBioE), Human Tissue Engineering, Faraday Building, The University of Edinburgh, Edinburgh, Scotland, UK | 6- Department of Cell Biology, Complutense University School of Medicine, Madrid, Spain | 7- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, Spain | 8- Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid, Spain | 9- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid, Spain.

Póster N.º 23

PAPEL DIFERENCIAL DE LA IL-1B EN LAS ALTERACIONES DE LA MEMORIA ESPECIAL Y NO ESPECIAL INDUCIDAS POR LA NEUROINFLAMACIÓN EN RATAS CON HIPERMONEMIA CRÓNICA

Lucas Taoro-Gonzalez (1) | Andrea Cabrera-Pastor (2) | Carmina Montoliu (2) | María Sancho-Alonso (1) | Yaiza M Arenas (1) | Francisco Messeguer Estornell (1) | Tiziano Balzano (1) | Nisrin El Mlili (1) | Vicente Felipo (1).

1- Centro de Investigación Príncipe Felipe | 2- INCLIVA.

Póster N.º 24

EL TRATAMIENTO CON BICUCULINA REDUCE LA NEUROINFLAMACIÓN EN HIPOCAMPO Y MEJORA EL APRENDIZAJE ESPACIAL Y LA ANSIEDAD EN RATAS HIPERAMONÉMICAS. PAPEL DE LOS RECEPTORES DE GLUTAMATO

Michele Malaguarnera (1) | Marta Llinasola (1) | Tiziano Balzano (1) | Belen Gomez-Gimenez (1) | Carlos Antunez-Muñoz (1) | Nuria Martinez Alarcon (1) | Rahebeh Madhinia (1) | Vicente Felipo (1).

1- Centro de Investigacion Principe Felipe.

Póster N.º 25

MARAVIROC, A CCR5 ANTAGONIST, PREVENTS HEPATOCELLULAR CARCINOMA DEVELOPMENT BY SUPPRESSING MACROPHAGES AND THE LIVER PROGENITOR CELL RESPONSE IN A MURINE CHRONIC LIVER DISEASE MODEL

Adam Passman (1,2) | R.P. Strauss (1,2) | S.B. McSpadden (1,2) | M.L. Finch-Edmondson (3,1,2) | A.S. Kramer (1,2) | K.H. Woo (2) | L.A. Diepeveen (1,2) | W. Zhao (1) | J.R. Blanco (4) | A. Martínez (5) | R. London (1,2) | B.A. Callus (6,1) | C.L. Elsegood (7,1,2) | M.V. Baker (1) | G.C.T. Yeoh (1,2) | L. Ochoa-Callejero (5).

1- School of Molecular Sciences, University of Western Australia, Crawley, WA, Australia. | 2- Centre for Medical Research, Harry Perkins Institute of Medical Research, Nedlands, WA, Australia. | 3- Cerebral Palsy Alliance Research Institute, Discipline of Child and Adolescent Health, The Children's Hospital at Westmead Clinical School, The University of Sydney, NSW, Australia. | 4- Infectious Diseases Area, Hospital San Pedro - Center for Biomedical Research of La Rioja, Logroño, Spain. | 5- Oncology Area, Center for Biomedical Research of La Rioja, Logroño, Spain. | 6- Centre for Comparative Genomics, Murdoch University, Murdoch, WA, Australia | 7- School of Biomedical Science, Curtin Health Innovation Research Institute, Curtin University, Bentley, WA, Australia.

CARCINOMA HEPATOCELULAR

Póster N.º 26

NUEVOS BIOMARCADORES PROTEICOS EN VESÍCULAS EXTRACELULARES DE SUERO PARA EL DIAGNÓSTICO DEL COLANGIOPAPILOMA (CCA) EN PACIENTES CON COLANGITIS ESCLEROSANTE PRIMARIA (PSC)

Ainhoa Lapitz (1) | Mikel Azkargorta (2,3) | Colm O'Rourke (4) | Ander Arbelaitz (5) | Adelaida Lacasta (1) | Mette Vesterhus (6) | Piotr Milkiewicz (7) | Raul Jimenez-Agüero (1) | Ioana Riaño (1) | Ana Landa (1) | Cesar Ibarra (8) | Javier Bustamante (8) | Maria J. Perugorria (9,1,3) | Luis Bujanda (1,3) | Juan M. Falcon-Perez (10,3,9) | Pedro Rodrigues (1) | Jesper B Andersen (4) | Felix Elortza (2) | Trine Folseraas (6) | Tom H. Karlsen (6) | Jesus M. Banales (1,3,9).

1- Department of Liver and Gastrointestinal Diseases, Biodonostia Health Research Institute - Donostia University Hospital, University of the Basque Country (UPV/EHU), San Sebastian, Spain | 2- Proteomics Platform, CIC bioGUNE, ProteoRed-ISCIII, Bizkaia Science and Technology Park, Derio, Spain | 3- National Institute for the Study of Liver and Gastrointestinal Diseases (CIBERehd), ISCIII, Madrid, Spain | 4- Biotech Research and Innovation Centre (BRIC), Department of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark | 5- Sorbonne Université, INSERM, Saint-Antoine Research Center, Paris, France | 6- Norwegian PSC Research Center, Department of Transplantation Medicine, Division of Surgery, Inflammatory Medicine and Transplantation, Oslo University Hospital, Rikshospitalet, Oslo, Norway | 7- Liver and Internal Medicine Unit, Department of General, Transplant and Liver Surgery, Medical University of Warsaw, Poland | 8- Hospital of Cruces, Bilbao, Spain | 9- Ikerbasque, Basque Foundation for Science, Bilbao, Spain | 10- Laboratory of exosomes, CIC bioGUNE, Derio, Spain.

Póster N.º 27

ANÁLISIS POR SECUENCIACIÓN MASIVA DEL DNA CIRCULANTE EN CARCINOMA HEPATOCELULAR: UNA NUEVA HERRAMIENTA NO INVASIVA PARA DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE PACIENTES

Mónica Higuera (1) | Elena Vargas Accarino (1) | Josep Gregori (2,3,1) | Maria Torrens (1) | Mercedes Guerrero Murillo (1) | Maria Teresa Salcedo (4) | Joan Martínez-Campreciós (5) | Mònica Pons (5) | Itxarone Bilbao (6) | Francisco Rodríguez Frías (7,2) | Josep Quer (1,2) | Beatriz Mínguez (1,2,5).

1- Grupo de Investigación en Enfermedades Hepáticas. Vall d'Hebron Institut de Recerca, VHIR, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto Carlos III, Madrid | 3- Roche Diagnostics S.L, Sant Cugat del Vallés, Barcelona | 4- Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 5- Servicio de MII-Hepatología, Hospital Universitario Vall d'Hebron. Universidad Autònoma de Barcelona, Barcelona | 6- Servicio de Cirugía Hepatobiliopancreática. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 7- Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CARCINOMA HEPATOCELULAR

Póster N.º 28

IMPACTO DE UNA ESTRATEGIA LOCAL DE DOWNSTAGING(DS) EN LOS PACIENTES CON TRASPLANTE HEPÁTICO POR HEPATOCARCINOMA

Ainhoa Fernández Yunquera (1).

1- Primer autora. Ap. Digestivo.

Póster N.º 29

APLICABILIDAD DEL SCORE “SIX-AND-TWELVE” EN UNA COHORTE PROSPECTIVA DE PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR TRATADOS CON QUIMOEMBOLIZACIÓN HEPÁTICA

Marco Sanduzzi Zamparelli (1) | Marta Burrel (2) | Anna Darnell (3) | Victor Sapena (1) | Marta Barrufet (2) | Patricia Bermudez (2) | Alejandro Sotomayor (2) | Neus Llarch (1) | Gemma Isern (1) | Ernest Belmonte (3) | Alejandro Forner (1) | Jordi Rimola (4) | Carmen Ayuso (4) | Jordi Bruix (1) | Maria Reig (1).

1- BCLC group. Liver Unit. Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS.CIBERehd. | 2- BCLC group. Radiology department. Hospital Clínic de Barcelona. | 3- BCLC group. Radiology department. Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS.CIBERehd. | 4- BCLC group. Radiology department. Hospital Clínic de Barcelona. Universitat de Barcelona.

Póster N.º 30

LA PRESENCIA DE HIPERTENSIÓN PORTAL Y EL TRATAMIENTO BILOBAR INFLUYEN EN EL RIESGO DE DESCOMPENSACIÓN HEPÁTICA EN PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR TRATADOS CON RADIOEMBOLIZACIÓN (TARE) CON ITRO-90

Laura Carrión Martín (1) | Laura Márquez Pérez (1) | Ana Clemente Sánchez (1) | Enrique Ramón Botella (2) | Manuel González-Leyte (2) | Mikel Echenagusia (2) | Javier Orcajo Rincón (3) | Diego Rincón (1) | Rafael Bañares (1) | Ana Matilla (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Gregorio Marañón | 2- Servicio de Radiología, Hospital Gregorio Marañón | 3- Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Gregorio Marañón.

Póster N.º 31

PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR EN ESTADIO 0 DE BCLC. CARACTERÍSTICAS Y SUPERVIVENCIA. COMPARACIÓN DE TERAPIAS ABLATIVAS PERCUTÁNEAS

María Abanades Tercero (1) | Marta Romero Gutiérrez (1) | Tomás Artaza Varasa (1) | Concepción González de Frutos (1) | Juan José Ciampi Dopazo (2) | Juan José Sánchez Ruano (1) | Gema de la Cruz Pérez (1) | Rafael Ángel Gómez Rodríguez (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Hospitalario Universitario de Toledo | 2- Servicio de Radiología Intervencionista. Complejos Hospitalario Universitario de Toledo.

CARCINOMA HEPATOCELULAR

Póster N.º 32

BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES METABOLÓMICOS EN SUERO PARA DISCRIMINAR ENTRE PACIENTES CON COLANGIOPAPILLOMA DISTAL Y ADENOCARCINOMA DUCTAL DE PÁNCREAS

Elisa Herraez (1,2) | Jesús M. González-Santiago (3) | Jesus M. Banales (4,5,2) | María L. Gutierrez (6) | Ainhoa Lapitz (4) | Luis Muñoz-Bellvis (7) | Adelaida La Casta (4) | Enara Arretxe (8) | Cristina Alonso (8) | Rui E. Castro (9) | Matias A. Avila (10,2) | María L. Martínez-Chantar (11,2) | María Jesús Monte (1,2) | Elisa Lozano (1,2) | Luis Bujanda (2,4) | Jose J.G. Marin (1,2) | Rocío I.R. Macías (1,2).

1- Laboratorio de Hepatología Experimental y Vectorización de Fármacos (HEVEFARM), Universidad de Salamanca, IBSAL, Salamanca | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red para el Estudio de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). Instituto de Salud Carlos III. Madrid | 3- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL, Salamanca | 4- Departamento de Enfermedades Hepáticas y Gastrointestinales. Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia. Hospital Universitario Donostia, San Sebastián. Universidad del País Vasco (UPV/EHU) | 5- IKERBASQUE, Fundación Vasca para la Ciencia, Bilbao | 6- Centro de Investigación del Cáncer, Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca, IBSAL, CIBERONC, Salamanca | 7- Servicio de Cirugía Gastrointestinal, Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL, CIBERONC, Salamanca | 8- OWL Metabolomics, Parque Tecnológico de Bizkaia, Derio | 9- Facultad de Farmacia, Universidad de Lisboa, Portugal | 10- División de Hepatología. CIMA- Universidad de Navarra, Pamplona | 11- Laboratorio de Enfermedades Hepáticas, CIC bioGUNE, Parque Tecnológico de Bizkaia, Derio.

CARCINOMA HEPATOCELULAR

Póster N.º 33

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR EN MONGOLIA

Marc Puigvehi (1,2) | Miguel Torres-Martín (1) | Miho Maeda (1) | Thais Leonel (3) | Huan Wang (4) | Vincenzo Orlando (3) | Mireia García-López (3) | Wei Qiang Leow (5,1) | Carla Montironi (6) | Genís Campreciós (1) | Sara Torrecilla (6) | Chinbold Enkhbold (7) | Erdenebileg Taivanbaatar (7) | Amankyeldi Yerbolat (7) | Augusto Villanueva (1) | Andrew Uzilov (4) | Sofía Pérez-del-Pulgar (3) | Jigjidsuren Chinburen (8) | Xavier Forns (3) | Sasan Roayaie (9) | Daniela Sia (1) | Josep Maria Llovet (10,1,6).

1- Liver Cancer Program, Divisions of Liver Diseases and RM Transplant Institute, Tisch Cancer Institute, Department of Medicine, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, New York, USA | 2- Secció d'Hepatologia, Servei d'Aparell Digestiu, Parc de Salut Mar, IMIM (Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques), Barcelona | 3- Servei d'Hepatologia, IDIBAPS, Institut de Malalties Digestives i Metabòliques, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona | 4- Sema4, Stamford, Connecticut, USA | 5- Pathology Department, Singapore General Hospital, Singapore | 6- Laboratori de Recerca Translacional en Oncologia Hepàtica, IDIBAPS, Servei d'Hepatologia, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, Barcelona | 7- Hepato Pancreatico Biliary Surgery Department, National Cancer Center, Ulaanbaatar, Mongolia | 8- National Cancer Center, Ulaanbaatar, Mongolia | 9- Department of Surgery, White Plains Hospital, White Plains, New York, USA | 10- Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), Barcelona.

Póster N.º 34

RELACIÓN ENTRE LOS CAMBIOS EN LA EXPRESIÓN DE LA MAQUINARIA DE RECONOCIMIENTO DE EXONES Y EL SPLICING ALTERNATIVO DEL GEN SLC22A1 EN EL CARCINOMA HEPATOCELULAR

Oscar Briz (1,2) | Mª Isabel Martín Arribas (3) | Meraris Soto (1) | María Reviejo (1) | Rocío I. Rodríguez Macías (1,2) | Marta Rodríguez Romero (1,2) | María A. Serrano (1,2) | José J.G. Marin (1,2).

1- Hepatología Experimental y Vectorización de Fármacos (HEVEFARM), IBSAL, Universidad de Salamanca | 2- Centro Nacional de Investigación Biomédica en Red para el estudio de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 3- Hospital Universitario de Salamanca.

CARCINOMA HEPATOCELLULAR

Póster N.º 35

HETEROGENEITY OF CIRCULATING TUMOR CELLS BASED ON ASIALOGLYCOPEPTIDE RECEPTOR 1 (ASGPR1) EXPRESSION IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA AS PROGNOSTIC TOOL

Amparo Roa Colomo (1,2) | María Ángeles López Garrido (3) | Mercedes González Sánchez (3) | Flor Nogueras López (3) | María Dolores Espinosa Aguilar (3) | Ana Gila Medina (3) | Javier Salmerón Escobar (4,1,2) | Angela Rojas (5) | Manuel Romero-Gómez (5) | Jordi Muntane (6,5) | Pilar Molina-Vallejo (7) | Jose A. Lorente (8,7) | María José Serrano (9,7) | M. Carmen Garrido-Navas (7).

1- Gastroenterology and Hepatology Department. San Cecilio University Hospital, 18016, Granada, Spain. | 2- Clinical Medicine and Public Health Doctoral Program. University of Granada. 18016, Granada, Spain. | 3- Gastroenterology and Hepatology Department. Virgen de las Nieves University Hospital, 18014, Granada, Spain. | 4- Medicine Department, Medicine School, University of Granada, 18016, Granada, Spain. | 5- Digestive Diseases Department. Virgen del Rocío University Hospital. SeLiver group. Institute of Biomedicine of Seville. University of Seville, Seville, Spain. | 6- Centro de Investigación Biomédica en red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid, Spain. | 7- GENYO-Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica, 18016, Granada, Spain. | 8- Legal Medicine Department, Medical School, University of Granada, 18016, Granada, Spain. | 9- UGC of Integral Oncology, Complejo Hospitalario de Granada, IBS Granada, Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada, 18012, Spain.

Póster N.º 36

FIRMA EPIGENÉTICA DE RESPUESTA A SORAFENIB EN EL HEPATOCARCINOMA CELULAR AVANZADO

Patricia de la Cruz-Ojeda (1,2) | Raúl González (3,1) | Elena Navarro-Villarán (1,3) | María Negrete (1) | María A. Rodríguez-Hernández (1,3) | María I. Gómez-Espejo (4) | Ángela Rojas (1) | Inés M. Fernández-Luque (4) | Manuela F. Domínguez-Borrero (5) | Miguel Á. Gómez-Bravo (1,2,3,4) | Manuel Romero-Gómez (6,1,3,5) | Luis M. Marín (1,2,4) | María T. Ferrer (5) | Juan M. Praena-Fernández (7) | Francisco J. Padillo (1,2,3,4) | Jordi Muntané (1,2,3,4).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/CSIC/Universidad de Sevilla, Sevilla | 2- Departamento de Cirugía, Universidad de Sevilla, Sevilla | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid | 4- Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo, Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/IBiS/Universidad de Sevilla/CSIC, Sevilla | 5- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/IBiS/Universidad de Sevilla/CSIC, Sevilla | 6- Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Sevilla | 7- Departamento de Enfermería, Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, Universidad de Sevilla, Sevilla.

CARCINOMA HEPATOCELULAR

Póster N.º 37

APLICABILIDAD DEL MODELO “SIX-AND-TWELVE” EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR TRATADOS CON DEB- TACE

María Pipa-Muñiz (1) | Andrés Castaño-García (2) | María Luisa González-Diéz (2) | Carmen Álvarez-Navascués (2) | Valle Cadahía-Rodrigo (2) | Susana Sanmartino (3) | Alicia Mesa (4) | Manuel Rodríguez (5,2) | María Varela (6,2).

1- Servicio de Digestivo. Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón. Asturias | 2- Servicio de Digestivo. Sección de Hepatología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo | 3- Servicio de Radiodiagnóstico. Sección de Radiología vascular e Intervencionista. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. | 4- Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. | 5- Universidad de Oviedo | 6- IUOPA.

Póster N.º 38

ANÁLISIS PRELIMINAR DE LOS ACONTECIMIENTOS ADVERSOS HEPÁTICOS EN PACIENTES CON HEPATOCARCINOMA TRATADOS CON RADIOEMBOLIZACIÓN Y NIVOLUMAB: ENSAYO NASIR-HCC

Manuel de la Torre Aláez (1) | Ana Matilla (2) | María Varela (3) | Mercedes Iñarrairaegui (4) | María Reig (5) | Jose Luis Lledó (6) | Juan Ignacio Arenas (7) | Sara Lorente (8) | Milagros Testillanos (9) | Carlos Gómez (10) | Laura Márquez (2) | Leonardo Gomez-Da Fonseca (5) | Jose Ignacio Bilbao (11) | Bruno Sangro (12).

1- Clínica Universidad de Navarra, Madrid. Unidad de Hepatología. | 2- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. Unidad de Hepatología. | 3- Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. Unidad de Hepatología. | 4- Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. Unidad de Hepatología. | 5- Barcelona Clínic Liver Cancer (BCLC) Group, Hospital Clínic. IDIBAPS. CIBERehd. Universitat de Barcelona, Barcelona. | 6- Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. Unidad de Hepatología. | 7- Hospital Universitario Donostia, San Sebastián. Unidad de Hepatología. | 8- Hospital Clínico Lozano Blesa, Zaragoza. Unidad de Hepatología. | 9- Hospital Universitario de Cruces, Bilbao. Unidad de Hepatología. | 10- Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. Servicio de Oncología. | 11- Clinica Universidad de Navarra, Pamplona. Servicio de Radiología intervencionista. | 12- Clinica Universidad de Navarra-IDISNA and CIBEREHD. Pamplona. Unidad de Hepatología.

CARCINOMA HEPATOCELULAR

Póster N.º 39

LA HIPERMETILACIÓN DEL PROMOTOR DE BNIP3 CONTRIBUYE A LA ADQUISICIÓN DE RESISTENCIA A SORAFENIB EN HEPATOCARCINOMA HUMANO

Paula Fernández-Palanca (1,2) | Flavia Fondevila (1,2) | Carolina Méndez-Blanco (1,2) | Javier González-Gallego (1,2) | José L. Mauriz (1,2).

1- Instituto de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León, León | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), ISCIII, Madrid.

Póster N.º 40

CÉLULAS TUMORALES CIRCULANTES COMO MARCADOR PREDICTIVO DE RESPUESTA A LA QUIMIOEMBOLIZACIÓN TRANSARTERIAL EN EL CARCINOMA HEPATOCELULAR

Patricia de la Cruz-Ojeda (1,2) | Elena Navarro-Villarán (3,1) | María Negrete (1) | María A. Rodríguez-Hernández (1,3) | María I. Gómez-Espejo (4) | Ángela Rojas (1) | Inés M. Fernández-Luque (4) | Manuela F. Domínguez-Borrero (5) | Miguel Á. Gómez-Bravo (1,2,3,4) | María J. Serrano (6) | Manuel Romero-Gómez (7,1,3,5) | Jose M. Álamo (1,2,3,4) | María T. Ferrer (5) | Juan M. Praena-Fernández (8) | Francisco J. Padillo (1,2,3,4) | Jordi Muntané (1,2,3,4).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/CSIC/Universidad de Sevilla, Sevilla | 2- Departamento de Cirugía, Universidad de Sevilla, Sevilla | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid | 4- Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo, Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/IBiS/Universidad de Sevilla/CSIC, Sevilla | 5- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/IBiS/Universidad de Sevilla/CSIC, Sevilla | 6- GENYO, Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica, Granada | 7- Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Sevilla | 8- Departamento de Enfermería, Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, Universidad de Sevilla, Sevilla.

COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

Póster N.º 41

DETERMINACIÓN SECUENCIAL DE LOS CAMBIOS DE LOS NIVELES DE LOS BIOMARCADORES RENALES EN PACIENTES CON CIRROSIS Y SÍNDROME HEPATORENAL. IMPLICACIONES PARA EL TRASPLANTE HEPÁTICO.

Cristina Solé (1,2) | Elsa Solà (3,4,1,2) | Marta Carol (2,4) | Núria Fabrelles (2,4) | Adrià Juanola (1,2) | Laura Napoleone (1,2) | Patricia Huelin (1,2) | Marta Cervera (2,4) | Martina Pérez (1) | Emma Avitabile (1,2) | Isabel Graupera (1,2,3) | Elisa Pose (1,2,3) | Pere Ginès (1,2,3,4).

1- Liver Unit, Hospital Clínic de Barcelona, University of Barcelona, Barcelona, Spain | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona. | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERHD), Barcelona, Espanya. | 4- Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Barcelona.

Póster N.º 42

INFLUENCIA DE LAS INFECCIONES BACTERIANAS EN EL RIESGO DE DESCOMPENSACIÓN Y EN LA SUPERVIVENCIA DE LA CIRROSIS COMPENSADA CON HIPERTENSIÓN PORTAL CLÍNICAMENTE SIGNIFICATIVA

Candid Villanueva (1,2,3,4) | Agustín Albillos (5,6,7,2) | Joan Genescà (8,9,2,4) | Juan Carlos García-Pagan (10,11,2) | José Luis Calleja (12,13,14,2) | Carles Aracil (15,16,2) | Rafael Bañares (17,18,2) | Rosa Morillas (19,20,2) | María Poca (1,2,3,4) | Beatriz Peña (5,2,6,7) | Salvador Augustin (8,2,9,4) | Juan G Abraldes (21,22,10,2,11) | Edilmar Alvarado Tapia (1,2,3,4) | Ferrán Torres (23,10,11,21) | Jaume Bosch (24,25,10,2).

1- Hospital De La Santa Creu i Sant Pau | 2- Ciberehd | 3- Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau | 4- Universidad Autónoma de Barcelona | 5- Hospital Ramón y Cajal | 6- Instituto Ramón y Cajal de Investigación sanitaria | 7- Universidad de Alcalá | 8- Hospital Vall d'Hebron | 9- Vall d'Hebron Institut de Recerca | 10- Hospital Clinic | 11- Instituto de investigación biomédica August Pi i Sunyer | 12- Hospital Universitario Puerta de Hierro | 13- Instituto de investigación Puerta de Hierro | 14- Universidad Autónoma de Madrid | 15- Hospital Arnau de Vilanova | 16- University de Lleida | 17- Hospital Gregorio Marañón | 18- Universidad Compultense de Madrid | 19- Hospital Germans Trias i Pujol | 20- Universidad Autónoma de Barcelona | 21- Universidad de Barcelona | 22- University of Alberta, Edmonton, Canada. | 23- Unidad de Bioestadística Faculty of Medicine, Autonomous University of Barcelona, Barcelona, Spain. | 24- Instituto de investigación biomédica August Pi i Sunyer | 25- Inselspital, Bern University, Switzerland.

COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

Póster N.º 43

TIPS PRECOZ (TIPS PREVENTIVO) EN EL TRATAMIENTO DE LA HEMORRAGIA DIGESTIVA POR VARICES ESOFÁGICAS EN PACIENTES DE ALTO RIESGO. METANÁLISIS DE DATOS INDIVIDUALES

Oana Nicoara-Farcău (1) | Debora Angrisani (2) | Alberto Monescillo (3) | Guohong Han (4) | Ferran Torres (5,6) | Jaume Bosch (7,8,2) | Georgina Casanova (5) | Yong Lv (4) | Daiming Fan (9) | Virginia Hernández-Gea (2,7) | Juan Carlos García-Pagan (2,7).

1- Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "Octavian Fodor", Hepatology Department and "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy, 3rd Medical Clinic, Cluj-Napoca, Romania | 2- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clinic-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, IDIM, University of Barcelona, Barcelona, Spain | 3- Digestive Disease Department, Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Canary Islands | 4- Department of Liver Diseases and Digestive Interventional Radiology, National Clinical Research Center for Digestive Diseases and Xijing Hospital of Digestive Diseases, Fourth Military Medical University, Xi'an, China | 5- Medical Statistics Core Facility, Institut D'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Hospital Clinic Barcelona, Barcelona, Spain | 6- Biostatistics Unit, Faculty of Medicine, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain. | 7- Centro de Investigación Biomédica Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Madrid, Spain | 8- Hepatology, University Clinic for Visceral Surgery and Medicine, Inselspital, Bern University, Bern, Switzerland | 9- State Key Laboratory of Cancer Biology, National Clinical Research Center for Digestive Diseases and Xijing Hospital of Digestive Diseases, Fourth Military Medical University, Xi'an, China.

Póster N.º 44

LIVER FATTY-ACID-BINDING PROTEIN (L-FABP) MEJORA LA CAPACIDAD DEL MELD-NA PARA PREDICIR EL PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA DESCOMPENSADA

Adrià Juanola (1,2) | Isabel Graupera (3,1,2) | Salvatore Piano (1) | Chiara Elia (1) | Cristina Solé (1,2,3) | Octavi Bassegoda (1,2) | Marta Carol (2,3) | Núria Fabrelles (4,2,3) | Marta Cervera (2,3) | Martina Pérez (2) | Laura Napoleone (2,1) | Elisa Pose (1,2,3) | Ferran Torres (2) | Elsa Solà (1,2,3,4) | Pere Ginès (1,2,3,4).

1- Liver Unit, Hospital Clínic, Barcelona, Catalunya, España. | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Catalunya, España. | 3- Centro de Investigación Biomédica en Ret de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEReHD), Barcelona, catalunya, España. | 4- Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Universitat de Barcelona, Barcelona, Catalunya, España.

COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

Póster N.º 45

HYPERCOAGULABLE STATE OF PATIENTS WITH CIRRHOSIS DOES NOT PLAY A MAJOR ROLE IN THE DEVELOPMENT OF PORTAL VEIN THROMBOSIS

Fanny Turon (1,2) | Ellen G Driever (3) | Anna Baiges (1,2) | Eira Cerda (1) | María Ángeles García-Criado (4) | Rosa Gilabert (4) | Concepció Bru (4) | Annalisa Berzigotti (1,4) | Isabel Nuñez (4) | Lara Orts (1) | Juan Carlos Reverter (5) | Annabel Blasi (6) | Susana Seijo (1) | Enric Reverter (1,2) | Jaume Bosch (1,2) | Roger Borràs (7) | Virginia Hernández-Gea (1,2) | Ton Lisman (3) | Juan Carlos García-Pagán (1,4).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit; Hospital Clínic-IDIBAPS, University of Barcelona, Spain | 2- CIBERehd (Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas), Barcelona, Spain | 3- Surgical Research Laboratory, Department of Surgery, University of Groningen, University Medical Center Groningen, The Netherlands | 4- Centre de Diagnostic per l'Imatge, Hospital Clínic, Barcelona, Spain | 5- Servei d'Hemoteràpia i hemostàsia. Hospital Clínic de Barcelona. | 6- Servei d'Anestesiologia i reanimació, Hospital Clínic de Barcelona | 7- Institut d'Investigacions Biomèdiques Ausugst Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Spain.

Póster N.º 46

LA UTILIZACIÓN DE NOMOGRAMA COMO MÉTODO INDIRECTO PARA DIAGNÓSTICO DE SARCOPENIA EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA

Marta Hernández Conde (1) | Elba Llop Herrera (1) | Christie Perelló (1) | Marta López Gómez (1) | Luis Rodríguez (1) | Javier Abad (1) | José Luis Martínez Porras (1) | Natalia Fernández Puga (1) | Carlos Ferre (1) | María Trapero (1) | Enrique Fraga (1) | José Luis Calleja Panero (1) | Carlos Fernández Carrillo (1).

1- Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

Póster N.º 47

APLICACIÓN DE LOS NUEVOS CRITERIOS GLIM PARA EL DIAGNÓSTICO DE DESNUTRICIÓN EN LOS PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA Y UTILIDAD DE LOS DIFERENTES TEST DE CRIBADO

Diego Casas Deza (1,2) | Elena Betoré Glaria (1) | Alejandro Sanz París (3) | Vanesa Bernal Monterde (1,2) | Eva María Fernández Bonilla (1) | Javier Fuentes Olmo (1,2).

1- Servicio Aparato Digestivo, Hospital Universitario Miguel Servet | 2- Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Aragón. | 3- Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Miguel Servet.

COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

Póster N.º 48

LA ELASTOGRAFÍA ESPLÉNICA MEDIDA POR ARFI PERMITE SELECCIONAR A UN SUBGRUPO DE PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA Y BAJO RIESGO DE DESCOMPENSACIÓN

Elba Llop (1,2,3) | Christie Perelló (1,2) | Marta López (1,2) | Teresa Fontanilla (4,2) | Marta Hernández Conde (1,2) | Javier Minaya (4,2) | Javier Abad (1,2) | Natalia Fernández Puga (1,2) | María Trapero (1,2,3) | Carlos Ferre (1,2) | José Luís Martínez Porras (1,2,3) | Enrique Fraga (1,2) | José Luís Calleja (1,2,3).

1- Aparato Digestivo. Hospital Universitario Puerta de Hierro. | 2- IDIPHIM | 3- Ciberhd. | 4- Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Puerta de Hierro.

Póster N.º 49

INFLUENCIA DEL USO DE HEMODERIVADOS EN PACIENTES CON HEMORRAGIA DIGESTIVA POR VARICES ESOFÁGICAS Y COAGULOPATÍA SEVERA

Alberto Amador (1) | Valeria Pérez-Campuzano (1) | Marta García-Guix (1) | María Valenzuela (1) | Alba Cachero (1) | Silvia Salord (1) | Rosa Rota (1) | Carme Baliellas (1) | José Castellote (1).

1- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Bellvitge, IDIBELL, Universidad de Barcelona, Hôpital de Llobregat, Barcelona.

Póster N.º 50

UTILIDAD DE LOS CRITERIOS NO INVASIVOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE HEPATITIS ALCOHÓLICA: RELACIÓN CON EL PRONÓSTICO

Emma Avitabile (1) | Elisa Pose (2,3,1) | Isabel Graupera (1,2,3) | Marta Carol (1) | Martina Pérez (1) | Marta Cervera (1) | Adrià Juanola (1,2) | Octavi Bassegoda (1) | Cristina Solé (1,2,3) | Elsa Solà (1,2,3) | Pere Ginès (1,2,3) | Núria Fabrellas (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona. | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD).

Póster N.º 51

LAS FRACTURAS DE FÉMUR SE ASOCIAN A UNA ELEVADA MORBIMORTALIDAD EN PACIENTES CON CIRROSIS

Anna Brujats Rubirola (1) | Laura González González (1) | Mireia Trias Torroglosa (1) | Roger Rojas Sayol (2) | Berta Cuyàs Espí (1) | Edilmar Alvarado Tapias (1) | Eva Román Abal (3,4) | Julio De Caso Rodríguez (2) | Carlos Guarner Aguilar (1,3) | Germán Soriano Pastor (1,3) | María Poca Sans (1,3).

1- Servicio de Patología Digestiva, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Institut de Recerca IIB-Sant Pau, UAB, Barcelona | 2- Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, UAB, Barcelona | 3- CIBEREhd | 4- Escuela Universitaria de Enfermería EUI-Sant Pau, UAB, Barcelona.

COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

Póster N.º 52

EL ACLARAMIENTO RENAL MEDIDO POR IOHEXOL IDENTIFICA PACIENTES CIRRÓTICOS CON CREATININA NORMAL EN RIESGO DE EVENTOS ADVERSOS GRAVES

Carlos González Alayón (1) | Natalia Negrín Mena (2) | Sergio Luis Lima (2) | Miguel Moreno (1) | Vanessa Felipe (1) | Noemí Hernández (1) | Yanira González (1) | Raquel de la Barreda (1) | Dalia Morales (1) | Enrique Quintero (1) | Esteban Porrini (2) | Manuel Hernández-Guerra (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de Canarias. | 2- Laboratorio de Función Renal (UCICEC). Hospital Universitario de Canarias.

Póster N.º 53

EL DEFICIT DE ZINC PRESENTA IMPLICACIONES PRONÓSTICAS NEGATIVAS EN LOS PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA

Marta Hernández Conde (1) | Elba Llop Herrera (1) | Beatriz Tormo (1) | Christie Perelló (1) | Marta López Gómez (1) | Javier Abad (1) | Luis Rodríguez (1) | José Luis Martínez Porras (1) | Natalia Fernández Puga (1) | Carlos Ferre (1) | María Trapero (1) | Enrique Fraga (1) | José Luis Calleja Panero (1).

1- Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

Póster N.º 54

PERSPECTIVA INTERNACIONAL DE LA PREVALENCIA Y LA MORTALIDAD DE LA INSUFICIENCIA HEPÁTICA AGUDA SOBRE CRÓNICA (ACLF): REVISIÓN SISTEMÁTICA Y METAANÁLISIS

Adrià Juanola (1,2) | Gabriel Mezzano (3) | Cristina Solé (4,1,2) | Elisa Pose (1,2,4) | Isabel Graupera (1,2,4) | Octavi Bassegoda (1,2) | Andrés Cárdenas (1) | Pere Ginés (5,1,2,4) | Elsa Solà (1,2,4,5) | Rubén Hernández (6).

1- Liver Unit, Hospital Clínic, Barcelona, Catalunya, España. | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Catalunya, España. | 3- Gastroenterología - Hepatología Hospital del Salvador - Universidad de Chile. Chile | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEReHD), Barcelona, Catalunya, España. | 5- Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Universitat de Barcelona, Barcelona, Catalunya, España. | 6- Section of Gastroenterology. Baylor College of Medicine. Houston, Texas, USA.

COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

Póster N.º 55

EVALUACIÓN HEMODINÁMICA NO INVASIVA EN PACIENTES CIRRÓTICOS. ¿QUÉ LUGAR PUEDE OCUPAR EN LA PRÁCTICA CLÍNICA?

Martín Elizondo Barceló (1) | Valeria Medina López (2) | Irene Melogno Selanikio (2) | Florencia Aquino Gimenez (2) | Diego Cesar (2) | Emilia Martinez Guerra (2) | Sofía Melgar Lara (2) | Ignacio Farro Ventura (3) | Verónica Melogno Selanikio (1) | Marcelo Valverde Gómez (1) | Solange Gerona Sangiovanni (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Central de las FFAA, Montevideo, Uruguay | 2- Facultad de Medicina, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay | 3- Cátedra de Ingeniería Biológica, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

Póster N.º 56

IMPACTO DE LA APLICACIÓN DE LOS CRITERIOS ACLF Y EL ACLFScore EN LA MORTALIDAD DE LOS PACIENTES CON CIRROSIS INGRESADOS EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DE UN HOSPITAL TERCARIO

Miguel Ángel Rodríguez-Gandía (1,2) | David Cabestrero Alonso (3) | Raúl Zapater López (1) | Gabriela Narváez Chávez (3) | Luis Téllez Villajos (4,1) | Javier Martínez González (1,2,4) | Enrique Rodríguez de Santiago (1) | Juan Higuera Lucas (3) | Raúl de Pablo Sánchez (5,3) | Agustín Albilllos (1,2,4,5)

1- Servicio de Gastroenterología y Hepatología del Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid | 2- IRyCIS | 3- Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid | 4- CIBERehd | 5- Universidad de Alcalá de Henare.

Póster N.º 57

RENDIMIENTO MOTOR Y COGNITIVO EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA CON Y SIN ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA MÍMINA

Constanza San Martín Valenzuela (1,2,3) | Juan-José Gallego (4) | Andrea Cabrera-Pastor (4) | Aroa Borras Barrachina (1) | Amparo Urios (4) | Carla Giménez-Garzó (5) | Víctor Mestre Salvador (1) | Alessandra Fiorillo (4) | Franc Casanova (4) | Patricia Correa-Ghisay (3) | Desamparados Escudero-García (6) | Joan Tosca (6) | Cristina Montón (6) | José Ballester (6) | Vicente Roig (7,4) | María Pilar Ríos (8) | Lucía Durbán (8) | Rafael Tabares-Seisdedos (9,10,1) | Gabriel Selva-Vera (11,1,9) | Vicente Felipo (5) | Carmina Montoliu (12,4).

COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

1- Unidad de Autonomía Personal, Evaluación de Dependencias y Trastornos Mentales, Facultad de Medicina, Valencia, España | 2- Departamento de Fisioterapia, Facultad de Fisioterapia, Universidad de Valencia, Valencia, España | 3- Centro Investigación Biomédica en Red de Salud Mental, CIBERSAM, Madrid, España | 4- Fundación Investigación Hospital Clínico de Valencia. Instituto de Investigación Sanitaria- INCLIVA, Valencia, España | 5- Laboratorio de Neurobiología. Centro Investigación Príncipe Felipe. Valencia, España | 6- Unidad de Digestivo, Hospital Clínico Universitario de Valencia. Departamento de Medicina, Universidad de Valencia. Valencia, España | 7- Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España | 8- Servicio de Digestivo. Hospital Arnau de Vilanova. Valencia, España | 9- Centro Investigación Biomédica en Red de Salud Mental, CIBERSAM, Madrid, Spain | 10- Unidad Docente de Psiquiatría y Medicina Psicológica, Departamento de Medicina, Universidad de Valencia. Valencia, España | 11- Servicio de Psiquiatría del Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España | 12- Departamento de Patología, Facultad de Medicina, Universidad de Valencia, España

Póster N.º 58

CARACTERIZACIÓN DE LAS ALTERACIONES EN SENSIBILIDAD MECÁNICA, TÉRMICA Y AL DOLOR EN PACIENTES CIRRÓTICOS CON ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA MÍNIMA

Dalia Rega (1) | Mika Aiko (2) | Nicolás Peñaranda (2) | Juan-José Gallego (1) | Andrea Cabrera-Pastor (1) | Amparo Urios (1) | Franc Casanova (1) | Alessandra Fiorillo (1) | Carla Giménez-Garzó (3) | Cristina Ipiens (2) | Desamparados Escudero-García (4) | Joan Tosca (4) | Cristina Montón (4) | José Ballester (4) | Vicente Roig (5,1) | María Pilar Ríos (6) | Lucía Durbán (6) | Paula Cases (2) | Vicente Felipo (3) | Carmina Montoliu (7,1).

1- Fundación Investigación Hospital Clínico de Valencia. Instituto de Investigación Sanitaria-INCLIVA, Valencia, Spain | 2- Servicio de Neurofisiología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, Spain | 3- Laboratorio de Neurobiología. Centro Investigación Príncipe Felipe. Valencia, Spain | 4- Unidad de Digestivo, Hospital Clínico Universitario de Valencia. Departamento de Medicina, Universidad de Valencia. Valencia, Spain. | 5- Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, Spain | 6- Servicio de Digestivo. Hospital Arnau de Vilanova. Valencia, Spain | 7- Departamento de Patología, Facultad de Medicina, Universidad de Valencia, Spain.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 59

OBESO PATIENTS CARRYING NAFLD-ASSOCIATED GENETIC VARIANTS PRESENT SPECIFIC SERUM AND LIVER LIPIDOMIC PROFILES: IDENTIFICATION OF A LIPIDOMIC SIGNATURE IN SERUM TO ESTIMATE THE LIVER FAT CONTENT

Álvaro Santos-Laso (1) | Leyre Velaz (1) | Cristina Alonso (2) | Emma Eizaguirre (1) | Ibon Martínez-Arranz (2) | Raúl Jiménez-Agüero (1) | María J. Pareja (3) | Laura Izquierdo-Sánchez (4,1) | Ioana Riaño (1) | Jesper B. Andersen (5) | Enara Arretxe (2) | Itziar Mincholé (2) | Pablo Ortiz (2) | María J. Perugorria (1,4) | Ana Landa (1) | Marcin Krawczyk (6,7) | Frank Lammert (6) | Rui E. Castro (8) | Patricia Aspichueta (9,10) | Manuel Romeo-Gómez (11,4) | Luis Bujanda (1,4) | Pedro M Rodríguez (1) | Jesús M. Bañales (12,1,4).

1- Department of Liver and Gastrointestinal Diseases, Biodonostia Health Research Institute - Donostia University Hospital -, University of the Basque Country (UPV/EHU), San Sebastian, Spain | 2- OWL Metabolomics, Parque Tecnológico de Bizkaia, Derio, Bizkaia, Spain | 3- Hospital of Valme, Seville, Spain | 4- National Institute for the Study of Liver and Gastrointestinal Diseases (CIBERehd, "Instituto de Salud Carlos III"), Spain | 5- Biotech Research and Innovation Centre, Department of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark | 6- Department of Medicine II, Saarland University Medical Center, Homburg, Germany | 7- Department of General, Transplant and Liver Surgery, Laboratory of Metabolic Liver Diseases, Centre for Preclinical Research, Medical University of Warsaw, Warsaw, Poland | 8- Research Institute for Medicines (iMed.ULisboa), Faculty of Pharmacy, Universidade de Lisboa, Lisbon, Portugal | 9- Department of Physiology, Faculty of Medicine and Nursing, University of the Basque Country, UPV/EHU, Lejona, Spain | 10- Biocruces Health Research Institute, Barakaldo, Spain | 11- Department of Digestive Disease, Institute of Biomedicine of Seville, University of Seville, Seville, Andalusia, Spain | 12- Ikerbasque, Basque Foundation for Science, Bilbao, Spain.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 60

LA PLICATURA GÁSTRICA ENDOSCÓPICA (ENDOMANGA) MEJORA LA ESTEATOSIS Y FIBROSIS HEPÁTICA EN PACIENTES CON OBESIDAD TIPO I Y II. RESULTADOS PRELIMINARES A 6 MESES

Michel Ble Caso (1) | Roman Turró (1) | Mercedes Rosinach (1) | Javier Michelena Escudero (1) | Rocío Temiño (1) | Alfredo Mata Bilbao (1) | Hugo Uchima (1) | Sonia Ruiz (2,1) | Mireia Cabrera (1,2) | Sara Fernández Balsells (1,2) | Jorge Carlos Espínos (1).

1- Centro Médico Teknon / Grupo Quirónsalud, Unidad de Endoscopia y Pruebas Funcionales Digestivas | 2- Centro Médico Teknon / Grupo Quirónsalud, Unidad de Nutrición Bariátrica Endoscópica.

Póster N.º 61

ANÁLISIS COSTE-EFECTIVIDAD DE UNA ESTRATEGIA DE DETECCIÓN Y DERIVACIÓN DE PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA Y SOSPECHA DE FIBROSIS HEPÁTICA DESDE ATENCIÓN PRIMARIA: RESULTADOS DE UN PROGRAMA FHC (FORMACIÓN, HERRAMIENTAS Y COMUNICACIÓN)

Yolanda Sánchez-Torrijos (1) | Javier Ampuero (1) | Bianca Sánchez-Barbero (1) | Raquel Millán (1) | Inmaculada Domínguez (2) | Inmaculada Gabaldón (3) | Inmaculada Rivera (4) | María Ángeles Ortiz (5) | Mª del Mar Sánchez-Calle (6) | Julio Cepello (7) | Juan F. Suárez (8) | Rosa Ufano (9) | Rafael Lebrero (10) | Francisco Arias Silgo (11) | Carmen Díaz (12) | Olga Mateos (13) | Juan Miguel Guerrero (2) | Manuel Romero Gómez (1).

1- UGC Aparato Digestivo. Hospital universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 2- UGC Laboratorio. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 3- UGC Las Palmeritas, Distrito Sevilla | 4- UGC San Pablo, Distrito Sevilla | 5- UGC Camas. Distrito Aljarafe - Sevilla Norte | 6- UGC El Greco, Distrito Sevilla | 7- UGC Virgen de África, Distrito Sevilla | 8- UGC El Porvenir, Distrito Sevilla | 9- UGC Polígono Sur, Distrito Sevilla | 10- UGC Las Letanías, Distrito Sevilla | 11- UGC Bellavista, Distrito Sevilla | 12- UGC Amante Laffon, Distrito Sevilla | 13- UGC El Cachorro, Distrito Sevilla.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 62

OBETICHOLIC ACID (OCA) IMPROVES NON-INVASIVE MARKERS OF FIBROSIS IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC STEATOHEPATITIS (NASH): A SECONDARY ANALYSIS OF THE PHASE 3 REGENERATE STUDY

Quentin M. Anstee (1) | Stephen Harrison (2) | Arun J. Sanyal (3) | Vlad Ratziu (4) | Mary Rinella (5) | Zobair Y. Younossi (6) | Jerome Boursier (7) | Sven Francque (8) | Anja Geerts (9) | Salvatore Petta (10) | Elisabetta Bugianesi (11) | Manuel Romero-Gomez (12) | Jörn M. Schattenberg (13) | Souvik Sarkar (14) | Maurizio Bonacini (15) | Maria Yataco (16) | Michael Porayko (17) | Asma Siddique (18) | Jean-Francois Dufour (19) | Tom Ferro (20) | Aditya Venugopal (20) | Luna Zaru (20) | Reshma Shringarpure (20) | Leigh MacConnell (20) | Zachary Goodman (6) | Rohit Loomba (21).

1- Institute of Cellular Medicine, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom | 2- Pinnacle Clinical Research Center, San Antonio, United States | 3- Virginia Commonwealth University, Richmond, United States | 4- Sorbonne Université, Hôpital Pitie - Salpêtrière, Paris, France | 5- Feinberg School of Medicine, Northwestern University, Chicago, United States | 6- Betty and Guy Beatty Center for Integrated Research, Inova Health System, Falls Church, VA, United States | 7- Angers University Hospital, Angers, France | 8- University of Antwerp, Antwerp, Belgium | 9- Department Gastroenterology, UZ Ghent, Belgium | 10- Section of Gastroenterology and Hepatology, PROMISE, University of Palermo, Italy | 11- University of Turin, Turin, Italy | 12- Digestive Diseases Department. Virgen del Rocío University Hospital. University of Seville, Seville, Spain | 13- Department of Medicine, University Medical Center, Mainz, Germany | 14- University of California, Davis, Medical Center, Sacramento, United States | 15- Quest Clinical Research, San Francisco, United States | 16- Transplant Center, Mayo Clinic, Jacksonville, United States | 17- Vanderbilt University Medical Center, Nashville, United States | 18- Virginia Mason Hospital and Seattle Medical Center, Seattle, United States | 19- University of Bern, Bern, Switzerland | 20- Intercept Pharmaceuticals, San Diego, United States | 21- University of California, San Diego, San Diego, United States.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 63

HISTORIA NATURAL Y FACTORES PRONÓSTICOS DE LA CIRROSIS COMPENSADA POR HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO EN CATALUNYA

Octavi Bassegoda (1) | Jesús Rivera (2) | Isa Serra (3,4) | Rosa Morillas (5,4) | Teresa Broquetas (6,4) | Mercedes Vergara (7,4) | Adrià Rodríguez (8,4) | Carles Aracil (9,4) | Silvia Virolés (10,4) | José Carrión (6,4) | Albert Pardo (8,4) | Miquel Serra (11) | Pere Ginès (1,4) | Isabel Graupera (1,4) | Salvador Augustin (2,4).

1- Servei d'Hepatologia, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Centro de Investigaciones en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Barcelona, España | 2- Servei de Medicina Interna - Hepatología, Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca (VHIR), Universitat Autònoma de Barcelona, CIBERehd - Instituto de Salud Carlos III | 3- Departament d'hepatologia de l'Hospital Dr Josep Trueta Girona Secció d'Hepatologia. | 4- Grupo de trabajo sobre «Hígado graso no alcohólico» de la Societat Catalana de Digestologia. | 5- Secció de Hepatologia . Servei Aparell Digestiu. Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona. Universitat Autònoma de Barcelona. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 6- Sección de Hepatología. Servicio de Digestivo. Hospital del Mar. IMIM (Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas). UAB (Universitat Autònoma de Barcelona). Barcelona | 7- Unidad Hepatología, Servicio Digestivo, Hospital Universitari Parc Taulí, Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí I3PT, Universitat Autònoma de Barcelona, Sabadell, Spain. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). | 8- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona, España | 9- Institute of Biomedical Research, Arnau de Vilanova University Hospital (IRBLleida), Lleida, Spain. | 10- Unitat de Digestiu-Servei Medicina Interna. Hospital de Figueres. IDIBGI (Institut d'Investigació Biomèdica de Girona). | 11- Center for Research in Health and Economics, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Catalonia, Spain.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 64

PAPEL DEL POLIMORFISMO DEL RECEPTOR GLP-1 SOBRE DE LA RESISTENCIA A LA INSULINA, ADIPOQUINAS Y LA SEVERIDAD HISTOLÓGICA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD POR HIGADO GRASO NO ALCOHÓLICO

Reyes Busta (1) | M^a Concepción García (1) | Rebeca Sigüenza (2) | María Pina (2) | Natalia Mora (1) | Beatriz Antolín (1) | Beatriz Burgueño (1) | Valle Bachiller (1) | David Primo (3) | Olatz Izaola (3) | Miguel Durà (1) | Natalia Fernández (3) | Cristina Laserna (4) | Rocío Aller (3,1).

1- Svcio. A Digestivo. HCU Valladolid | 2- Svcio. Radiología. HCU Valladolid | 3- Instituto de endocrinología y nutrición. Facultad de medicina. U de Valladolid | 4- Medicina Familia. HCU Valladolid.

Póster N.º 65

MIRNA-200B COMO POTENCIAL BIOMARCADOR NO INVASIVO EN NAFLD

Rocío Montero Vallejo (1,2) | Rocío Gallego Durán (1,2) | Leticia Álvarez Amor (3) | Lucía López Bermudo (3) | Javier Ampuero (1,2) | Helena Pastor Ramírez (1,2) | M^a Carmen Rico (1,2) | Raquel Millán (1,2) | Sheila Gato (1,2) | Rocío Muñoz Hernández (1,2) | Antonio Gil Gómez (1,2) | Ángela Rojas (1,2) | Douglas Maya (1,2) | M^a Dolores Giráldez (1,2) | Mayte Arias Loste (4) | Javier Crespo (4) | Francisco Martín Bermudo (3) | Manuel Romero Gómez (1,2).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla, Sevilla, España. | 2- UGC de Enfermedades Digestivas & CIBERehd, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España. | 3- Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER), Sevilla, España. | 4- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, Cantabria, España.

Póster N.º 66

VALORACIÓN NO INVASIVA DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 EN ATENCIÓN PRIMARIA

Pilar Ibarrola Arevalo (1) | Javier Abad Guerra (1) | Elba Llop Herrera (1) | Mercedes Plans Tena (2) | Iciar Ochoa Chamorro (2) | Jose Manuel Blanco Canseco (2) | Marta Hernández-Conde (1) | Marta López Gómez (1) | Christie Perelló (1) | Jose Luis Martínez Porras (1) | Natalia Fernández Puga (1) | Carlos Ferre Aracil (1) | María Trapero Marugan (1) | Luis Rodríguez (1) | Enrique Fraga (1) | Jose Luis Calleja Panero (1).

1- h. universitario puerta de hierro | 2- centro de salud valle de la oliva.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 67

¿ QUÉ UTILIDAD TIENEN LA ALT Y AST EN LA ENFERMEDAD HEPATICA POR DEPOSITO DE GRASA?

Javier Abad (1) | Elba Llop (1) | Pilar Ibarrola (1) | Rosalia González (1) | Yza Frías (1) | Paula Iruzubieta (2) | María Teresa Arias-Loste (2) | Javier Crespo (2) | Rocío Aller (3) | Rebeca Sigüenza (3) | Natalia Mora (3) | Marta Hernández (1) | Marta López (1) | José Luis Martínez (1) | Natalia Fernández (1) | Christie Perello (1) | María Trapero (1) | Carlos Ferre (1) | Enrique Fraga (1) | José Luis Calleja (1).

1- Hospital Universitario Puerta de Hierro | 2- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla | 3- Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Póster N.º 68

EFFECTO DE LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES HEPÁTICAS EN LA INFLAMACIÓN Y RESISTENCIA A INSULINA EN LA ENFERMEDAD DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO

Rosa Alén (1,2) | Irma García-Martínez (1,2) | Manuel Izquierdo (1) | Ángela M. Valverde (1,2).

1- Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, CSIC/UAM | 2- Centro de Investigación Biomédica En Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas (CIBERDEM).

Póster N.º 69

UN AUMENTO EN LOS NIVELES DE RESISTINA SECRETADOS POR EL TEJIDO ADIPOSO Y DE SU RECEPTOR HEPÁTICO DECORINA SE ASOCIA A UNA MAYOR INFLAMACIÓN Y FIBROSIS HEPÁTICAS EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA POR HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO

Octavi Bassegoda (1) | Celia Martínez (2) | Emma Avitabile (1) | Elisa Pose (1,2) | Alex Bofill (1) | Marta Cervera (2) | Martina Pérez (2) | Marta Carol (2) | Pau Sancho-Bru (2) | Pere Ginès (3,1,2) | Mar Coll (3) | Isabel Graupera (1,2,3).

1- Hospital Clínic de Barcelona. Liver Unit. | 2- Institut D'investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS). | 3- Centro de Investigación en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (Ciberehd).

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 70

RIESGO DE FIBROSIS Y ESTEATOSIS HEPÁTICA EN PACIENTES CON PSORIASIS MODERADA A GRAVE TRATADOS CON METOTREXATO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL DE DERMATOLOGÍA EN ESPAÑA: ESTUDIO FIRST

R Rivera (1) | M Ferran (2) | E Vilarrasa (3) | M Ribera (4) | E Roe (3) | T Kuerder (5) | A Zayas (6) | L Martínez-Molina (7) | J Mataix Díaz (8) | IM Rodríguez-Nevado (9) | T Usero-Bárcena (10) | D de la Mano (11) | C García-Donoso (12) | G Guinea (13) | V Martin (13) | A Olveira (14).

1- Departamento de Dermatología, Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid, Spain | 2- Departamento de Dermatología, Hospital del Mar, Parc de Salut Mar, Barcelona, Spain | 3- Departamento de Dermatología, Hospital Universitario de la Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain | 4- Departamento de Dermatología, Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell, Spain | 5- Departamento de Dermatología, Hospital Fuenlabrada, Madrid, Spain | 6- Departamento de Dermatología, Doctor Peset Universitari Hospital, Valencia, Spain | 7- Departamento de Dermatología, Hospital de Viladecans, Spain | 8- Departamento de Dermatología, Marina Baixa Hospital, Alicante, Spain | 9- Departamento de Dermatología, Hospital Infanta Cristina, Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz, Spain | 10- Departamento de Dermatología, Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo, España | 11- Departamento de Dermatología, Hospital San Agustín, Avilés, Principado de Asturias, Spain | 12- Departamento de Dermatología, Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid Spain | 13- Departamento Médico, Novartis Farmacéutica, Barcelona, Spain | 14- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario La Paz, Madrid, Spain.

Póster N.º 71

LA ESTEATOSIS COMO PRINCIPAL DETERMINANTE DE LA HIPERTENSIÓN PORTAL A TRAVÉS DE LA RESTRICCIÓN DEL ÁREA SINUSOIDAL HEPÁTICA EN UN MODELO DE RATA A LARGO PLAZO DE ESTEATOHEPATITIS NO- ALCOHÓLICA INDUCIDO POR DIETA

Aurora Barberá (1) | Imma Raurell (1) | Teresa García-Lezana (2) | Miren Bravo (3,1) | Joan Genescà (1,3) | María Martell (1,3) | Salvador Augustin (1,3).

1- Laboratorio De Enfermedades Hepáticas, Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Institut de Recerca (VHIR), Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España | 2- Escuela de Medicina Icahn en Mount Sinai | 3- Centro De Investigación Biomédica En Red De Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto De Salud Carlos III, Madrid, España.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 72

¿TIENE RELEVANCIA LA ASOCIACIÓN ENTRE ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA Y ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL?

Mercedes Pérez Carreras (1) | Begoña Casis Herce (1) | Patricia Bravo Arcicollar (1) | Marta Colado Olivares (2) | Ana Lara Fernández (2) | Cristina Martín-Arriscado Arroba (3) | Berta de las Heras Páez de la Cadena (1) | Álvaro Hidalgo Romero (1) | Ana Martín Algibe (1) | Marisa Manzano Alonso (1) | Olga Hernández Castro (1) | Pilar Martínez Montiel (1) | Inmaculada Fernández Vázquez (1).

1- Servicio Medicina del Aparato Digestivo. Hospital Universitario 12 de Octubre. Facultad de Medicina. Universidad Complutense. Madrid | 2- Hospital Universitario 12 de Octubre. Facultad de Medicina. Universidad Complutense. Madrid | 3- Unidad de Investigación y Apoyo Científico. Hospital Universitario 12 de Octubre. Facultad de Medicina. Universidad Complutense. Madrid.

Póster N.º 73

ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA MEDIANTE TÉCNICAS DE IMAGEN NO INVASIVAS EN PACIENTES JÓVENES VERTICALMENTE INFECTADOS POR VIH (ESTUDIO NASHVIH)

Itziar Carrasco (1,2,3) | Sonia Alcolea (4) | María Luisa Montes (4) | María Luisa Navarro (1,2,3) | Miguel Ángel Lancharro (1) | José Ignacio Bernardino (4) | María del Carmen Busca (4) | Ana Delgado (4) | Luz Martín-Carbonero (4) | María Eulalia Valencia (4) | Luis Escosa (4,4,2) | María José Mellado (4,2) | Talía Sainz (4,2) | Antonio Olveira (4). 1- Hospital General Universitario Gregorio Marañón | 2- Cohorte CoRISpe | 3- Universidad Complutense de Madrid | 4- Hospital Universitario La Paz.

Póster N.º 74

EVOLUCIÓN NUTRICIONAL Y DE FUNCIÓN HEPÁTICA TRAS UNA INTERVENCIÓN NUTRICIONAL EN PACIENTES CON HÍGADO GRASO

Nuria Pérez-Díaz del Campo (1) | Gregorio Recaredo (1) | Itziar Abete (1) | Irene Cantero (1) | Bertha Araceli Marín-Alejandre (1) | J Ignacio Monreal (2) | Alberto Benito (3,4) | Mariana Elorz (3) | Ana Martínez-Echeverría (5,4) | Juan Úriz (5,4) | María Pilar Huarte (5,4) | Josep A Tur (6,7) | J Alfredo Martínez (1,4,7) | M. Angeles Zulet (1,4,7) | Jorge Quiroga (8,9,4) | Jose Ignacio Herrero (8,4,9).

1- Departamento de Nutrición. Facultad de Farmacia y Nutrición. Universidad de Navarra | 2- Departamento de Bioquímica. Clínica Universidad de Navarra | 3- Servicio de Radiología. Clínica Universidad de Navarra | 4- Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA) | 5- Servicio de Digestivo. Complejo Hospitalario de Navarra. | 6- Grupo de Investigación en Nutrición Comunitaria y stress oxidativo. Universidad de las Islas Baleares | 7- CIBERObn | 8- Unidad de Hepatología. Clinica Universidad de Navarra | 9- CIBERehd.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 75

IMPACTO CLÍNICO Y ECONÓMICO DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA POR HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO EN ESPAÑA

Rocío Aller de la Fuente (1) | Javier Crespo García (2) | Jose Luis Calleja Panero (3) | Juan Turnes Vázquez (4) | Manuel Romero-Gómez (5) | Salvador Augustin Recio (6) | Antonio Sicras-Mainar (7).

1- Hospital Clínico Universitario de Valladolid | 2- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla | 3- Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid | 4- Hospital Montecelo, Pontevedra | 5- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 6- Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca (VHIR), Barcelona | 7- Health Economics & Outcomes Research, Real Life Data, Barcelona.

Póster N.º 76

CURRENTLY AVAILABLE NONINVASIVE TESTS ACCURATELY STAGE FIBROSIS IN PATIENTS WITH NONALCOHOLIC STEATOHEPATITIS (NASH)

Jose Luis Calleja (1) | Manuel Romero Gomez (2) | Javier García Samaniego (3) | Javier Crespo García (4) | Juan Turnes Vázquez (5) | Salvador Augustin Recio (6) | Stephen A. Harrison (7) | Eric J. Lawitz (8) | Vincent Wai-Sun Wong (9) | Quentin M. Anstee (10) | Michael Trauner (11) | Raj Bhandari (12) | Manal F. Abdelmalek (13) | Arun J. Sanyal (14) | Keyur Patel (15) | Vincent Leroy (16) | Christophe Bureau (17) | Magali Sasso (18) | Kathryn Kersey (19) | Robert P. Myers (19) | Zachary Goodman (20) | Zobair M. Younossi (20).

1- Hospital Universitario Puerta de Hierro | 2- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 3- Hospital Carlos III, Madrid | 4- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Cantabria | 5- Hospital Montecelo, Pontevedra | 6- Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca (VHIR), Barcelona | 7- Pinnacle Clinical Research, San Antonio, TX, USA | 8- Texas Liver Institute, University of Texas Health San Antonio, TX, USA | 9- The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong | 10- Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK | 11- Medical University of Vienna, Austria | 12- Delta Research Partners, Bastrop, LA, USA | 13- Duke University Medical Center, Durham, NC, USA | 14- Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, USA | 15- University of Toronto, Toronto, ON, Canada | 16- Centre Hospitalier Universitaire Grenoble, Grenoble, France | 17- Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, Toulouse, France | 18- Echosens, Paris, France | 19- Gilead Sciences, Inc., Foster City, CA, USA | 20- Inova Fairfax Hospital, Falls Church, VA, USA.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 77

VALIDATION OF HISTOLOGIC AND NONINVASIVE MEASURES OF FIBROSIS AS SURROGATE ENDPOINTS OF DISEASE PROGRESSION IN PATIENTS WITH NONALCOHOLIC STEATOHEPATITIS (NASH)

Manuel Romero-Gómez (1) | Jose Luis Calleja Panero (2) | Javier García Samaniego (3) | Javier Crespo García (4) | Juan Turnes Vázquez (5) | Salvador Augustin Recio (6) | Quentin M. Ansteen (7) | Michael Trauner (8) | Eric J. Lawitz (9) | Natalie Bzowej (10) | Raj Vuppalaanchi (11) | Ziad Younes (12) | Mani Subramanian (13) | Robert P. Myers (13) | Kathryn Kersey (13) | Vincent Wai-Sun Wong (14) | Stephen A. Harrison (15) | Zachary Goodman (16) | Takeshi Okanoue (17).

1- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 2- Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid | 3- Hospital Carlos III, Madrid | 4- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Cantabria | 5- Hospital de Montecelo, Pontevedra | 6- Hospital Universitari Vall d'Hebron-Institut de Recerca (VHIR), Barcelona | 7- Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK | 8- Medical University of Vienna, Austria | 9- University of Texas Health San Antonio, San Antonio, TX, USA | 10- Oschner Medical Center, New Orleans, LA, USA | 11- Indiana University Medical Center, Indianapolis, IN, USA | 12- Gastro One, Germantown, TN, USA | 13- Gilead Sciences, Inc., Foster City, CA, USA | 14- The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong | 15- Pinnaclle Clinical Research, San Antonio, TX, USA | 16- Inova Fairfax Hospital, Falls Church, VA, USA | 17- Saiseikai Suita Hospital, Suita City, Osaka, Japan.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 78

lncRNA-H19 COMO MARCADOR DE PROGRESIÓN EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA GRASA

Ángela Rojas (1,2) | Antonio Gil-Gómez (1,2) | Rocío Muñoz-Hernández (1,2) | Rocío Gallego-Durán (1,2) | Sheila Gato-Zambrano (1) | Rocío Montero-Vallejo (1) | Douglas Maya Miles (1) | María J Robles-Frías (3) | Javier Ampuero Herrojo (4,1,2) | Manuel Romero-Gómez (1,2,4).

1- Seliver Group. Instituto De Biomedicina De Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen Del Rocío/CSIC/Universidad De Sevilla. | 2- Centro De Investigación Biomédica En Red De Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD). | 3- UGC Anatomía Patológica, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. | 4- UGC de Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Virgen Del Rocío, Sevilla.

Póster N.º 79

LOS NIVELES DE PCSK9 SE CORRELACIONAN CON LA GRAVEDAD DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA GRASA (EHMG) DIAGNOSTICADOS POR BIOPSIA HEPÁTICA

Sheila Gato (1,2) | Rocío Muñoz Hernández (1,2) | Rocío Montero Vallejo (1,2) | Ángela Rojas (1,2) | Raquel Millán Domínguez (1,2) | Douglas Maya (1,2) | Javier Ampuero Herrojo (3,1,2) | Manuel Romero Gómez (1,2,3).

1- SeLiver Group. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla. | 2- Centro de Investigación Biomédica en red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD). | 3- UGC Enfermedades de enfermedades Digestivas. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 80

THE ECONOMIC COST AND HEALTH BURDEN OF NON-ALCOHOLIC STEATOHEPATITIS IN THE EU5 COUNTRIES

Philip Newsome (1) | Jörn Schattenberg (2) | Lawrence Serfaty (3) | Alessio Aghemo (4) | Salvador Augustin (5) | Emmanuel Tsochatzis (6) | Ali Canbay (7) | Victor de Ledinghen (8) | Elisabetta Bugianesi (9) | Manuel Romero-Gomez (10) | Stephen Ryder (11) | Heike Bantel (12) | Jerome Boursier (13) | Salvatore Petta (14) | Javier Crespo (15) | Laurent Castera (16) | Vincent Leroy (17) | Claude Le Pen (18) | Frank-Ulrich Fricke (19) | Rachel Elliott (20) | Vincenzo Atella (21) | Jorge Mestre-Ferrandiz (22) | Lefteris Floros (23) | Aleksandra Torbica (24) | Alice Morgan (25) | Sally Hartmanis (26) | Aldo Trylesinski (27) | Sandrine Cure (27) | Emily Stirzaker (25) | Sharad Vasudevan (26) | Lynne Pezzullo (26) | Vlad Ratziu (28).

1- University of Birmingham, Birmingham, United Kingdom | 2- Department of Medicine, University Medical Center Mainz, Mainz, Germany | 3- Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg, France | 4- Humanitas University and Humanitas Research Hospital IRCCS, Pieve Emanuele, Milan, Italy | 5- Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca, Barcelona, Spain | 6- UCL Institute for Liver and Digestive Health, Royal Free Hospital, London, United Kingdom | 7- Universitätsklinikum Magdeburg, Magdeburg, Germany | 8- Centre Hospitalier Universitaire Bordeaux, Bordeaux, France | 9- Department of Medical Sciences, University of Torino, Torino, Italy | 10- Virgen del Rocío University Hospital, Sevilla Spain | 11- Nottingham University Hospitals, Nottingham, United Kingdom | 12- Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Germany | 13- Angers University Hospital, Angers, France | 14- Section of Gastroenterology and Hepatology, PROMISE, University of Palermo, Palermo, Italy | 15- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, Spain | 16- Department of Hepatology, Hôpital Beaujon, Université Paris-7, Paris, France | 17- Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble, Grenoble, France | 18- Paris-Dauphine, Paris, France | 19- Technische Hochschule Nürnberg, Nürnberg, Germany | 20- University of Manchester, Manchester, United Kingdom | 21- University Rome Tor Vergata, Rome, Italy | 22- Independent Economics Consultant, Madrid, Spain | 23- PHMR Limited, London, United Kingdom | 24- Bocconi University, Milan, Italy | 25- Deloitte, Canberra, Australia | 26- Deloitte, Victoria, Australia | 27- Intercept Pharmaceuticals, London, United Kingdom | 28- Sorbonne Université and Pitié Salpêtrière Hospital, Paris, France.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 81

EFEITO DE LOS ÁCIDOS GRASOS Y DE LOS POLIFENOLES DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA EN UN MODELO ANIMAL MURINO KNOCKOUT PARA EL RECEPTOR DE LDL

Leticia Álvarez Amor (1,2) | Amparo Luque Sierra (1) | Lourdes María Varela (1) | Javier López Beas (1) | Rocío Gallego Durán (3,4) | Manuel Romero Gómez (3,4) | Karim Hmadcha (1,2) | Bernat Soria (1,2) | Francisco Manuel Martín (1,2).

1- CABIMER: Edificio Cabimer, Parque Científico y Tecnológico Cartuja, Calle Américo Vespucio, 24, 41092 Sevilla | 2- CIBERDEM: Av. Monforte de Lemos, 3-5. Pabellón 11. Planta 0 28029 Madrid. | 3- Institute of Biomedicine of Seville (IBiS), SeLiver Group, Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla | 4- UCM Enfermedades Digestivas & CIBERehd, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Póster N.º 82

ASSESSMENT OF PATIENT-REPORTED OUTCOMES (PROS) IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC STEATOHEPATITIS (NASH) TREATED WITH OBETICHOLIC ACID (OCA): THE RESULTS FROM REGENERATE PHASE 3 CLINICAL TRIAL

Zobair M. Younossi (1,2) | Maria Stepanova (3) | Fatema Nader (3) | Rohit Loomba (4) | Quentin M. Anstee (5) | Vlad Ratziu (6) | Stephen Harrison (7) | Arun J. Sanyal (8) | James Trotter (9) | Muhammad Y. Sheikh (10) | Aldo J. Montano-Loza (11) | Antonio Olveira (12) | Laura Stinton (13) | David Sheridan (14) | Víctor Vargas (15) | Lise Lotte Gluud (16) | Rifaat Safadi (17) | Jörn M. Schattenberg (18) | Mandana Khalili (19) | David Orr (20) | Markus Peck-Radosavljevic (21) | Michael Allison (22) | Gail Cawkwell (23) | Bruce Wong (23) | Pierre Bedossa (24) | Zachary Goodman (1) | Mary Rinella (25).

1- Betty and Guy Beatty Center for Integrated Research, Inova Health System, Falls Church, VA, United States | 2- Center for Liver Diseases, Department of Medicine, Inova Fairfax Medical Campus, Falls Church, VA, United States | 3- Center for Outcomes Research in Liver Disease, Washington DC, United States | 4- University of California, San Diego, San Diego, United States | 5- Institute of Cellular Medicine, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom | 6- Sorbonne Université, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France | 7- Pinnacle Clinical Research Center, San Antonio, United States | 8- Virginia Commonwealth University, Richmond, United States | 9- Texas Digestive Disease Consultants, Dallas, United States | 10- Fresno Clinical Research Center, Fresno, United States | 11- Division of Gastroenterology and Liver Unit, University of Alberta, Edmonton, Canada | 12- Hospital Universitario La Paz, Madrid, Spain | 13- University of Calgary, Calgary, Canada | 14- University Hospitals Plymouth NHS Trust and University of Plymouth, Plymouth, United Kingdom | 15- Hospital Vall d'Hebron, Universitat Autònoma, CIBERehD, Barcelona, Spain | 16- Copenhagen University Hospital Hvidovre, Hvidovre, Denmark | 17- Hadassah

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Medical Organization, & Holy Family Medical Center, Nazareth, Israel | 18- Department of Medicine, University Medical Center, Mainz, Germany | 19- University of California, San Francisco, San Francisco, United States | 20- Auckland City Hospital, Auckland, New Zealand | 21- Abteilung Innere Medizin und Gastroenterologie (IMUG), Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Klagenfurt, Austria | 22- Addenbrookes Hospital, Cambridge, United Kingdom | 23- Intercept Pharmaceuticals, New York, United States | 24- Service d'Anatomie Pathologique, Hôpital Beaujon, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Paris, France | 25- Feinberg School of Medicine, Northwestern University, Chicago, United States.

Póster N.º 83

INFLUENCIA DE LA QUIMIOTERAPIA (QT) DEL CÁNCER DE COLON METASTÁSICO (CCM) EN LA ESTEATOSIS HEPÁTICA (EH)

Raisa Quiñones Castro (1) | Laura Alcoba Vega (1) | Rita González Núñez (1) | Carmen Villar Lucas (1) | Rubén Pérez Fernández (1) | Victoria Cano López (1) | Carmen Castaño López (2) | Luis Felipe Sánchez Cousido (2) | Mariam Rojas (2) | Lara Martínez (3) | Luis Vaquero Ayala (1) | Begoña Álvarez Cuenllas (1) | Pedro Linares Torres (1) | Francisco Jorquera Plaza (1).

1- Servicio de Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de León. | 2- Servicio de Oncología. Complejo Asistencial Universitario de León. | 3- Servicio de Radiología. Complejo Asistencial Universitario de León.

Póster N.º 84

EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE ESTEATOSIS HEPÁTICA (EH) EN PACIENTES CON PSORIASIS (PSO) E HIDROSADENITIS (HA)

Raisa Quiñones Castro (1) | Rita González Núñez (1) | Laura Alcoba Vega (1) | Carmen Villar Lucas (1) | Rubén Pérez Fernández (1) | Victoria Cano López (1) | Noemí Eiris Salvado (2) | Paula Fernández Canga (2) | Gorka Ruiz-Carrillo Ramírez (2) | Luis Vaquero Ayala (1) | Begoña Álvarez Cuenllas (1) | Pedro Linares Torres (1) | Francisco Jorquera Plaza (1).

1- Servicio de Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de León | 2- Servicio de Dermatología. Complejo Asistencial Universitario de León.

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

Póster N.º 85

INCREMENTO DE MICROPARTÍCULAS APOPTÓTICAS DE ORIGEN HEPÁTICO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA GRASA

Rocío Muñoz-Hernández (1,2) | Angela Rojas (1) | Sheila Gato (1) | Antonio Gil-Gómez (1) | Rocío Gallego Durán (1,2) | Rocío Montero Vallejo (1) | María del Carmen Rico Gutierrez (1) | María Giraldez (3,1) | Javier Ampuero Herrojo (1,2,3) | Manuel Romero Gómez (1,2,3).

1- SeLiver Group, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla. | 2- Centro de Investigación Biomédica en red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD). | 3- UGC Enfermedades de enfermedades Digestivas. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.

Póster N.º 86

IMPACTO DEL APOYO SOCIAL PERCIBIDO Y LA FIBROSIS SOBRE LA CALIDAD DE VIDA, SALUD MENTAL Y ESTRATEGIAS DE AFRONTAMIENTO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA (EHGNA)

Jesús Funuyet-Salas (1) | María Ángeles Pérez-San-Gregorio (1) | Agustín Martín-Rodríguez (1) | Manuel Romero-Gómez (2,3).

1- Facultad de Psicología. Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos. Universidad de Sevilla, España | 2- SeLiver Group, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla, CIBERehd, Sevilla | 3- UGC de Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

ENFERMEDADES COLESTÁSICAS

Póster N.º 87

SOLAPAMIENTO DE HEPATITIS AUTOINMUNE Y COLANGITIS BILIAR PRIMARIA. HISTORIA NATURAL Y PRONÓSTICO EN UNA COHORTE EXTENSA DE PACIENTES

*Anna Reig (1) | Laura P. Llovet (1) | Manuel Romero-Gómez (2) | Mercè Vergara (3) | Agustín Albillas (4) | Federico Sáez-Royuela (5) | Emilio Fábrega (6) | José Salmerón (7) | Diana Horta (8) | Raúl Andrade (9) | Adolfo Gallego (10) | Elena Gómez-Dominguez (11) | Eva Fernández (12) | Margarita Sala (13) | Carlos Ferre-Aracil (14) | José A. Carríon (15) | Andrés Castaño (16) | Isabel Conde (17) | Manuel Hernandez-Guerra (18) | Jesús M. González-Santiago (19) | Nadia Chahri (20) | Pamela Estévez (21) | Conrado Fernández-Rodríguez (22) | Moisés Diago (23) | Registro Col-hai (24) | Albert Parés (1).
1- Hospital Clínic, Universidad de Barcelona. CIBERehd, IDIBAPS. | 2- Hospital Universitario Virgen del Rocío, CIBERehd. Sevilla. | 3- Hospital universitario Parc Taulí, Sabadell. | 4- Hospital Ramón y Cajal. Madrid. | 5- Hospital Universitario de Burgos. | 6- Hospital Marqués de Valdecilla. Santander. | 7- Hospital Universitario San Cecilio. Granada. | 8- Hospital Mútua Terrassa. | 9- Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga. | 10- Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. | 11- Hospital 12 de Octubre. Madrid. | 12- Hospital Gregorio Marañón. Madrid. | 13- Hospital Germans Trias i Pujol, CIBERehd. Badalona. | 14- Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. | 15- Hospital del Mar, IMIM. UAB. Barcelona. | 16- Hospital Universitario Central de Asturias. | 17- Hospital de la Fe. Valencia. | 18- Hospital Universitario de Canarias. | 19- Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (Causa Isbal). | 20- Hospital Universitario Sagrat Cor. Barcelona. | 21- Hospital Álvaro Cunqueiro. Pontevedra. | 22- Hospital Universitario Fundación Alcorcón. | 23- Consorcio hospital General de Valencia. | 24- Registro Col-hai. AEEH.*

Póster N.º 88

TRATAMIENTO DE SEGUNDA LÍNEA CON ÁCIDO OBETICÓLICO O FIBRATOS EN LA COLANGITIS BILIAR PRIMARIA. RESULTADOS A LOS 12 MESES.

Anna Reig (1) | Carmen Álvarez-Navascués (2) | Mercè Vergara (3) | Elena Gómez-Dominguez (4) | Adolfo Gallego (5) | Indhira Pérez-Medrano (6) | Emilio Fábrega (7) | Manuel Hernandez-Guerra (8) | Marina Berenguer (9) | Pamela Estévez (10) | Ana Arencibia (11) | Rosa M. Morillas (12) | Diana Horta (13) | Agustín Albillas (14) | Marta Casado (15) | Gemma De la Cruz (16) | Eva Fernández (17) | Esther Molina (18) | Lander Hijona (19) | Moisés Diago (20) | Conrado Fernández-Rodríguez (21) | Jesús M. González-Santiago (22) | Margarita Sala (23) | Judith Gómez-Camarero (24) | Manuel Romero-Gómez (25) | Francisco Suárez-López (26) | Víctor Vargas (27) | Carlos Ferre-Aracil (28) | Raúl Andrade (29) | Nadia Chahri (30) | Albert Parés (31)

ENFERMEDADES COLESTÁSICAS

1- Hospital Clínic, Universidad de Barcelona. CIBERehd, IDIBAPS. Barcelona. | 2- Hospital Universitario central de Asturias. Oviedo. | 3- Hospital Universitario Parc Taulí. Sabadell. | 4- Hospital 12 de Octubre. Madrid. | 5- Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. | 6- Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra & IIS Galicia Sur. | 7- Hospital Marqués de Valdecilla. Santander. | 8- Hospital Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife. | 9- Hospital de la Fe. Valencia. | 10- Hospital Álvaro Cunqueiro. Pontevedra. | 11- Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria. Santa Cruz de Tenerife. | 12- Hospital Germans Trias i Pujol, CIBERehd. Badalona. | 13- Hospital Mútua de Terrassa. | 14- Hospital Ramón y Cajal. Madrid. | 15- Hospital Universitario Torrecardenas. Almería. | 16- Complejo Hospitalario Universitario de Toledo. | 17- Hospital universitario Miguel Servet. Zaragoza | 18- Hospital Clínico de Santiago de Compostela. | 19- Hospital Osi Arraba Txagorritxu. Vitoria- Gasteiz. | 20- Consorcio Hospital General de Valencia. | 21- Hospital Universitario Fundación Alcorcón. | 22- Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (Causa Isbal). | 23- Hospital Universitario Josep Trueta. Girona. CIBERehd. | 24- Hospital Universitario de Burgos. | 25- Hospital Universitario Virgen del Rocío, CIBERehd. Sevilla. | 26- Hospital Universitario A Coruña. | 27- Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona. | 28- Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. | 29- Hospital Virgen de la Victoria. Málaga. | 30- Hospital Universitario Sagrat.

Póster N.º 89

DURABLE RESPONSE IN THE MARKERS OF CHOLESTASIS THROUGH 5 YEARS OF OPEN-LABEL EXTENSION STUDY OF OBETICHOLIC ACID IN PRIMARY BILIARY CHOLANGITIS (PBC)

Victor Vargas (1,2,3) | Frederik Nevens (4) | Mitchell L Shiffman (5) | Joost PH Drenth (6) | Christopher L. Bowlus (7) | Pietro Andreone (8) | Karel J. Van Erpecum (9) | Alexander Liberman (10) | Richard Pencek (10) | Elizabeth Smoot Malecha (10) | Leigh MacConell (10) | Michael H. Trauner (11).

1- Servicio MI-Hepatología, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, España | 2- Universitat Autònoma Barcelona, España | 3- CIBERehd | 4- Department of Gastroenterology and Hepatology, University Hospitals Leuven | 5- Bon Secours Mercy Health, Liver Institute of Virginia, Richmond, VA | 6- Department of Gastroenterology and Hepatology, Radboud University Medical Center | 7- Division of Gastroenterology and Hepatology, University of California Davis School of Medicine | 8- Department of Medical and Surgical Sciences, Maternal-Infantile and Adult Sciences, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy | 9- Department of Gastroenterology and Hepatology, University Medical Center Utrecht | 10- Intercept Pharmaceuticals, Inc. | 11- Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine III, Medical University Vienna, Vienna, Austria.

ENFERMEDADES COLESTÁSICAS

Póster N.º 90

BEZAFIBRATO ES MÁS EFICAZ QUE PLACEBO PARA ALIVIAR EL PRURITO DE LA COLESTASIS CRÓNICA: RESULTADOS DEL ENSAYO FITCH

Albert Parés (1) | Elsemieke de Vries (2) | Ruth Bolier (3) | Jorn Goet (4) | Jef P.H.M. Verbeek (5) | Marleen De Vree (6) | Joost P.H. Drenth (7) | Karel J. Van Erpecum (8) | Catharina CMJ Van Nieuwkerk (9) | Ronald PJ Oude Elferink (2) | Henk R Van Buuren (4) | Ulrich Beuers (2) | Netherlands Association for the Study of the Liver - Cholestasis Working Group (10) | ERN Rare-Liver (11).

1- 1. Unidad de Hepatología, Hospital Clinic, CIBERehd, IDIBAPS, Universidad de Barcelona, Barcelona, España | 2- Department of Gastroenterology and Hepatology, Amsterdam University Medical Center, Location AMC, Amsterdam, Paises Bajos, | 3- Department of Gastroenterology and Hepatology, Amsterdam University Medical Center, Location AMC, Amsterdam, Paises Bajos., | 4- Gastroenterology and Hepatology, Erasmus University Medical Center, Rotterdam | 5- Department of Gastroenterology Hepatology, Maastricht University Medical Center | 6- Department of Gastroenterology and Hepatology, University Medical Center Groningen | 7- Department of Gastroenterology and Hepatology, Radboud University Medical Center, | 8- Department of Gastroenterology and Hepatology, University Medical Center Utrecht | 9- Gastroenterology and Hepatology, Amsterdam UMC,VUMC | 10- Netherlands Association for the Study of the Liver - Cholestasis Working Group | 11- ERN Rare-Liver.

ENFERMEDADES COLESTÁSICAS

Póster N.º 91

THE IMPACT OF PRURITUS ON PATIENT-REPORTED OUTCOMES (PROS) IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC STEATOHEPATITIS (NASH) TREATED WITH OBETICOCHOLIC ACID (OCA)

Victor Vargas (1,2,3) | Zobair M. Younossi (4,5) | Maria Stepanova (6) | Fatema Nader (6) | Rohit Loomba (7) | Quentin M. Anstee (8) | Vlad Ratziu (9) | Stephen Harrison (10) | Arun J. Sanyal (11) | Jacob George (12) | Susanne Beckebaum (13) | David Orr (14) | Giuseppe Mazzella (15) | Lise Lotte Gluud (16) | Rifaat Safadi (17) | James Trotter (18) | Jaideep Behari (19) | David Sheridan (20) | Muhammad Y. Sheikh (21) | Gail Cawkwell (22) | Bruce Wong (22) | Pierre Bedossa (23) | Zachary Goodman (4) | Mary Rinella (24) | on behalf of the REGENERATE Study Investigators.

1- Servicio MI-Hepatología, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, España | 2- Universitat Autònoma Barcelona, España | 3- CIBERehd | 4- Betty and Guy Beatty Center for Integrated Research, Inova Health System, Falls Church, VA, United States | 5- Center for Liver Diseases, Department of Medicine, Inova Fairfax Medical Campus, Falls Church, VA, United States | 6- Center for Outcomes Research in Liver Disease, Washington DC, United States | 7- University of California, San Diego, San Diego, CA, United States | 8- Institute of Cellular Medicine, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK, United Kingdom | 9- Sorbonne Université, Hôpital Pitié - Salpêtrière, Paris, France | 10- Pinnacle Clinical Research Center, San Antonio, TX, United States | 11- Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, United States | 12- Westmead Hospital, Sydney, Australia | 13- St. Josef-Krankenhaus Kupferdreh, Essen, Germany | 14- Auckland City Hospital, Auckland, New Zealand | 15- University of Bologna, Bologna, Italy | 16- Copenhagen University Hospital Hvidovre, Hvidovre, Denmark | 17- Holy Family Medical Center, Nazareth, Israel | 18- Texas Digestive Disease Consultants, Dallas, TX, United States | 19- University of Pittsburgh Medical Center; Pittsburgh, PA, United States | 20- Derriford Hospital, Plymouth, United Kingdom | 21- Fresno Clinical Research Center, Fresno, CA, United States | 22- Intercept Pharmaceuticals, New York, NY, United States | 23- Service d'Anatomie Pathologique, Hôpital Beaujon, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Paris, France | 24- Feinberg School of Medicine, Northwestern University, Chicago, IL, United States.

ENFERMEDADES COLESTÁSICAS

Póster N.º 92

EL RECEPTOR ANTI-INFLAMATORIO TREM2 PROTEGE AL HÍGADO FRENTE AL DAÑO INDUCIDO POR COLESTASIS

Labiano I (1) | Esparza-Baquer A (1) | Agirre-Lizaso A (1) | Rodriguez PM (1) | Sharif O (2,3) | Hijona E (1) | Jimenez-Agüero R (1) | Milkiewicz P (4) | Milkiewicz M (5) | Rodriguez-Romero F (6) | Aspichueta P (7,8) | Monte MJ (9,10) | Marin JJG (11,12) | Vucur M (13) | Luedde T (13) | Marziona M (14) | Mann DA (15) | Bujanda L (16,10) | Banales JM (17,1,12) | Perugorria MJ (1,12,17).

1- Department of Liver and Gastrointestinal Diseases, Biodonostia Research Institute, Donostia University Hospital, University of the Basque Country (UPV-EHU), San Sebastián-Donostia, Spain. | 2- Research Center for Molecular Medicine of the Austrian Academy of Sciences, Vienna, Austria. | 3- Department of Medicine I, Laboratory of Infection Biology, Medical University of Vienna, Austria. | 4- Liver and Internal Medicine Unit, Department of General, Transplant and Liver Surgery of the Medical University of Warsaw, Warsaw | 5- Department of Medical Biology, Pomeranian Medical University in Szczecin, Szczecin, Poland. | 6- Department of Physiology, Faculty of Medicine and Nursing, University of the Basque Country, UPV/EHU, Lejona-Leioa, Spain | 7- Department of Physiology, Faculty of Medicine and Nursing, University of the Basque Country, UPV/EHU, Lejona-Leioa, Spain. | 8- Biocruces Health Research Institute, Baracaldo-Barakaldo, Spain | 9- Experimental Hepatology and Drug Targeting (HEVEFARM), University of Salamanca, IBSAL, Salamanca, Spain. | 10- CIBERehd, Madrid, Spain | 11- Experimental Hepatology and Drug Targeting (HEVEFARM), University of Salamanca, IBSAL, Salamanca, Spain. | 12- CIBERehd, Madrid, Spain. | 13- Department of Internal Medicine III, RWTH University Hospital Aachen, 52074 Aachen, Germany. | 14- Department of Gastroenterology and Hepatology, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy | 15- Institute of Cellular Medicine, Faculty of Medical Sciences, 4th Floor, William Leech Building, Newcastle University, Framlington Place, Newcastle upon Tyne, NE2 4HH, UK. | 16- Department of Liver and Gastrointestinal Diseases, Biodonostia Research Institute, Donostia University Hospital, University of the Basque Country (UPV-EHU), San Sebastián-Donostia, Spain; | 17- IKERBASQUE, Basque Foundation for Science, Bilbao-Bilbo, Spain.

ENFERMEDADES COLESTÁSICAS

Póster N.º 93A

EFFECTS OF OBETICHOLIC ACID ON APRI AND GLOBE SCORE IN PATIENTS WITH PRIMARY BILIARY CHOLANGITIS

Maren H. Harms (1) | Gideon M. Hirschfield (2) | Annarosa Floreani (3) | Marlyn J. Mayo (4) | Albert Parés (5) | Alexander Liberman (6) | Elizabeth Smoot Malecha (6) | Richard Pencek (6) | Leigh MacConell (6) | Bettina E. Hansen (7,2).

1- Department of Gastroenterology and Hepatology, Erasmus University Medical Center, Rotterdam, The Netherlands | 2- Toronto Centre for Liver Disease, Toronto General Hospital, Toronto, ON, Canada | 3- Department of Surgery, Oncology and Gastroenterology, University of Padova, Padova, Italy | 4- UT Southwestern Medical Center, Dallas, TX, United States | 5- Hospital Clinic, University of Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd, Barcelona, Spain | 6- Intercept Pharmaceuticals, Inc., San Diego, CA, United States | 7- IHPME, University of Toronto, Toronto, ON, Canada.

Póster N.º 93B

RIESGO DE DESARROLLO DE COLANGITIS BILIAR PRIMARIA EN PACIENTES CON POSITIVIDAD DE ANTICUERPOS ANTIMITOCONDRIALES SIN COLESTASIS BIOQUÍMICA

Laura-Patricia Llovet (1) | Guillem Soy (1) | Jordi Gratacós-Ginès (1) | Estibaliz Ruiz-Ortiz (2) | Odette Viñas (2) | Albert Parés (3,4,1) | Maria-Carlota Londoño (1,3,4).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic Barcelona | 2- Servicio de Inmunología, Hospital Clínic Barcelona | 3- IDIBAPS | 4- CIBEREHD.

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 94

FRECUENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LOS FRACASOS TERAPÉUTICOS CON AAD EN LA HEPATITIS C

Noelia Rodríguez-Ferreiro (1) | Pablo Flórez (1) | Victor Jiménez-Beltrán (1) | Marta E. Alvarez-Argüelles (2) | Carmen Rosado (3) | Luisa González-Diegués (1) | María Varela (1) | Valle Cadahía (1) | Carmen Alvarez-Navascués (1) | Manuel Rodriguez (1).

1- Sección de Hepatología. Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo | 2- Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo | 3- Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

Póster N.º 95

UTILIDAD DE LOS MARCADORES NO INVASIVOS Y CAMBIOS EN LA ELASTOGRAFIA DE TRANSICIÓN (ET) TRAS LA RESPUESTA VIROLÓGICA SOSTENIDA (RVS) EN LA PREDICCIÓN DE CHC EN PACIENTES VHC CON ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA AVANZADA COMPENSADA (C-ACLD)

Sonia Alonso (1,2) | María Luisa Manzano (3) | Francisco Gea (4) | María Luisa Gutiérrez (5) | Adriana Ahumada (1) | María José Devesa (6) | Antonio Olveira (7) | Benjamín Polo (8) | Laura Márquez (1) | Inmaculada Fernández (3) | Juan Carlos Ruiz Cobo (4) | Laura Rayón (1) | Daniel Riado (5) | Sonia Izquierdo (6) | Clara Usón (1) | Yolanda Real (9) | Diego Rincón (1,2) | Conrado Fernández (5) | Rafael Bañares (10,1,2).

1- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo. Hospital General Universitario Gregorio Marañón | 2- Instituto De Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM) | 3- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario 12 de Octubre | 4- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Ramón y Cajal | 5- Unidad de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Fundación Alcorcón | 6- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Clínico San Carlos | 7- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario La Paz | 8- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Fundación Jiménez Díaz | 9- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario La Princesa | 10- Centro De Investigación Biomédica En Red De Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD).

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 96

LA CINÉTICA DEL VHB TRAS RETIRADA DEL TRATAMIENTO CON ANLÁLOGOS DE NUCLEÓS(T)IDOS EN LA HEPATITIS CRÓNICA B EAG(-) SE CORRELACIONA CON LA RESPUESTA T CD8+ VHB-ESPECÍFICA Y CON EL NIVEL DE AGHBS

Julia Peña-Asensio (1,2) | Eduardo Sanz de Villalobos (1) | Joaquín Miquel (1) | Alejandro González-Praetorius (1) | Juan Ramón Larrubia (3,1).

1- Unidad de hepatología Translacional. Hospital Universitario de Guadalajara | 2- Departamento de Biología de Sistemas. Universidad de Alcalá | 3- Departamento de Medicina y Especialidades Médicas. Universidad de Alcalá.

Póster N.º 97

FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS CON EL DESARROLLO DE CHC EN PACIENTES CON CIRROSIS POR VHC VIRÉMICOS Y TRAS RVS

Celia del Caño Cerdán (1) | Andres Castaño Garcia (1) | M. Carmen Alvarez Navascues (1) | M. Luisa Gonzalez Dieguez (1) | Valle Cadahia Rodrigo (1) | Maria Varela Calvo (1) | Ángela Suarez Noya (1) | Alejandro Nieto Jara (1) | Manuel Rodriguez Garcia (1).

1- Sección Hepatología, Servicio de Digestivo, Hospital Universitario Central de Asturias.

Póster N.º 98

FIB4 Y APRI PREDICEN EL RIESGO Y LA NECESIDAD DE CRIBADO DE HEPATOCARCINOMA EN PACIENTES CON HEPATITIS C Y RESPUESTA VIRAL SOSTENIDA

Javier Ampuero (1,2,3,4) | Isabel Carmona (5) | Jose Miguel Rosales (6) | Marta Casado (7) | Ana Aparicio (8) | Aida Ortega (9) | Yolanda Sánchez (1) | Patricia Cordero (5) | Matías Estevez (10) | Manuel de la Mata (8,3) | Raúl Andrade (9,3) | Manuel Romero Gómez (1,2,3,4).

1- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 2- Instituto de Biomedicina de Sevilla | 3- CIBERehd | 4- Universidad de Sevilla | 5- Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla | 6- Agencia Sanitaria Costa del Sol, Marbella | 7- Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería | 8- Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba | 9- Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga | 10- Hospital Poniente, El Ejido.

Póster N.º 99

ESTUDIO DEL EFECTO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS DELTA SOBRE LA REPLICACIÓN DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B Y LA COMPLEJIDAD DE QUASISPECIES EN EL MODELO ANIMAL

Cristina Godoy Cruz (1,2) | Gracián Camps (3) | Josep Gregori (4,1) | David Tabernerro (5,2) | Sara Sopena (1,4) | Maria Francesca Cortese (1,4) | Rosario Casillas (1,4) | Marçal Yll (1,4) | Ariadna Rando (1) | Rosa López-Martínez (1) | Josep Quer (2,4) | Mar Riveiro- Barciela (6,2) | Rafael Esteban (2,6) | Gloria González-Aseguinolaza (3) | Francisco Rodríguez-Frias (1,2) | María Buti (2,6).

1- Unidad de Patología Hepática, Departamentos de Bioquímica y Microbiología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, España. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España | 3- Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Pamplona, España | 4- Unidad Hepática, Laboratorio Enfermedades hepáticas-Hepatitis virales, Vall d'Hebron Institut Recerca-Hospital Universitari Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, España | 5- Unidad de Patología Hepática, Departamentos de Bioquímica y Microbiología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, España | 6- Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Barcelona, España.

Póster N.º 100

EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA INTERRUPCIÓN DEL TRATAMIENTO ANTIVIRAL CON ANÁLOGOS DE NUCLEÓS(T)IDOS EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA VHB HBEAG NEGATIVO

Teresa Broquetas (1) | Miguel Micó (2) | Montserrat García-Retortillo (1) | Nuria Cañete (1) | Marc Puigvehí (1) | Susanna Coll (1) | Marc Batlle (1) | Ana Viu (1) | Esther Garrido. (1) | Judith Romero (1) | Juan José Hernandez (2) | Xavier Bessa (1) | José A. Carrión (1)
1- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital del Mar, IMIM, Barcelona | 2- Laboratori de Referència de Catalunya, El Prat de Llobregat, Barcelona, Spain.

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 101

MICROELIMINACIÓN DE VHC: ESTUDIO DE INTERVENCIÓN SOBRE PACIENTES DIAGNOSTICADOS QUE NO ACCEDEN AL SISTEMA. (ESTUDIO DE DOS FASES)

Maria Fernanda Guerra Veloz (1) | Pilar del Pino Bellido (1) | Patricia Cordero Ruiz (1) | Francisco Bellido Muñoz (1) | Angel Caunedo Alvarez (1) | Isabel Carmona Soria (1).

1- Hospital Universitario Virgen Macarena.

Póster N.º 102

CARACTERIZACIÓN DE LA INFECCIÓN AGUDA Y ANÁLISIS DE CLUSTERS DE TRANSMISIÓN DEL VHC MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA EN PERSONAS QUE SE INYECTAN DROGAS EN CATALUÑA

Adrián Antuori (1) | Vincent Montoya (2) | Verónica Saludes (3,1) | Jeffrey Joy (4,2) | Mel Krajden (5) | Sara González-Gómez (1) | Cinta Folch (6,3) | Jordi Casabona (6,3) | Joan Colom (7) | Elisa Martró (1,3).

1- Servicio de Microbiología, Laboratorio Clínico Metropolitana Norte, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Instituto de Investigación Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona (Barcelona) | 2- BC Centre for Excellence in HIV, Vancouver, BC, Canada. | 3- Consorcio de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 4- Department of Medicine, University of British Columbia, Vancouver, BC | 5- Public Health Laboratory, Hepatitis - Clinical Prevention Services British Columbia Centre for Disease Control (BCCDC), British Columbia, Canada | 6- Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les ITS i la Sida de Catalunya (CEEISCAT), Agència de Salut Pública de Catalunya, Badalona (Barcelona) | 7- Agència de Salut Pública de Catalunya, Barcelona.

Póster N.º 103

EFICACIA EN LA SUPRESIÓN DE LA REPLICACIÓN VIRAL DE LOS ANTIVIRALES GENÉRICOS EN LA HEPATITIS CRÓNICA POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS B

Enrique Práxedes González (1) | Marta Casado Martín (1) | José López González (1) | Isabel Moreno Moraleda (1) | Teresa Jordán Madrid (1) | Almudena Porcel Martín (1) | José Luis Vega Sáenz (1).

1- UGC Aparato Digestivo (HU Torrecárdenas, Almería).

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 104

IMPACT OF PRIOR TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATE (TDF) TREATMENT DURATION ON TENOFOVIR ALAFENAMIDE (TAF) SAFETY PROFILE IN VIRALLY SUPPRESSED CHRONIC HBV PATIENTS SWITCHED FROM TDF TO TAF

Maria Buti Ferret (1) | Jose Luis Calleja Panero (2) | Henry Lik Yuen Chan (3) | Pietro Lampertico (4) | Sang Hoon Ahn (5) | Scott K. Fung (6) | Ho S Bae (7) | Alnoor Ramji (8) | June Sung Lee (9) | Stephen David Shafran (10) | Stuart C. Gordon (11) | Charles G. Phan (12) | Anuj Gaggar (13) | Daryl Lau (14) | Kwan Soo Byun (15) | Kosh Agarwal (16) | Young-Suk LIM (17).

1- Hospital General Universitario Valle Hebron y Ciberehd, Barcelona | 2- Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid | 3- The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong SAR | 4- Fondazione Ircss Ca' Granda O. Maggiore Policlinico, University of Milan | 5- Yonsei University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea | 6- Toronto General Hospital, University Health Network | 7- St. Vincent Medical Center, Asian Pacific Liver Center, Los Angeles, CA | 8- Medicine, University of British Columbia | 9- Inje University College of Medicine | 10- Department of Medicine, University of Alberta | 11- Henry Ford Health System | 12- Greater Houston Gastroenterology | 13- Gilead Sciences, Inc, Foster City, California, USA | 14- Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School | 15- Korea University Guro Hospital | 16- Institute of Liver Studies, King's College Hospital | 17- Liver Center, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine.

Póster N.º 105

¿USAMOS ADECUADAMENTE LA ECOGRAFÍA PARA EL CRIBADO DE HEPATOCARCINOMA EN LA HEPATITIS B CRÓNICA?: AUDITORÍA DE LA PRÁCTICA CLÍNICA EN UN HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SEGUNDO NIVEL

Marta Tejedor (1) | Inmaculada Chico (1) | María de Lucas (1) | Raquel Barranco (1) | Daniel Alcalde (1) | Rosa Briz (1) | Almudena Calvache (1) | L. Alonso Castillo (1) | Raquel Rodríguez (1) | M. Carmen López (1) | Rossmery Marruffo (1) | Pablo Solís (1) | María Delgado (1).

1- Aparato Digestivo. Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro (Madrid).

Póster N.º 106

ACEPTACION Y VIABILIDAD DEL TEST DE GOTAS DE SANGRE SECA COMO AUTO-TEST A DOMICILIO EN EL DIAGNOSTICO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C

Cristina Reygosa (1) | Javier Ramos (2) | Felicitas Díaz-Flores (3) | Ana Alonso (2) | Fernando Gutiérrez Nicolás (2) | Dalia Morales Arráez (1) | Enrique Quintero (1) | Gloria Julia Nazco (2) | Manuel Hernández-Guerra (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo; Hospital Universitario de Canarias | 2- Servicio de Farmacia Hospitalaria; Hospital Universitario de Canarias | 3- Servicio de Laboratorio Central; Hospital Universitario de Canarias.

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 107

EFECHO SOBRE LA FUNCIÓN RENAL TRAS TRATAMIENTO CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA PARA EL VIRUS DE LA HEPATITIS C

Benjamín A. Polo Lorduy (1) | Sara A. Rodríguez Vargas (1) | Emilio González Parra (1) | Diana Fresneda Cuesta (1) | Agustina González Guirado (1) | Rocío Calvo Hernández (1) | Michelle Casanova Cabral (1) | Juan C. Porres Cubero (1).

1- Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

Póster N.º 108

IDENTIFICACIÓN DE FACTORES BASALES DE MAL PRONÓSTICO DE RESPUESTA A SOFOSBUVIR/VELPATASVIR EN PACIENTES CON HEPATITIS C TRATADOS EN PRÁCTICA CLÍNICA REAL: RESULTADOS DE LA COHORTE HEPA-C

Juan Turnes (1,2) | Xavier Forns (3,4,5) | Juan José Urquijo (6) | Francisco Andrés Pérez Hernández (7) | Juan Manuel Pascasio (8) | Santiago Pérez Cachafeiro (1,2) | Inmaculada Fernández (9) | Rosa Morillas (10) | Agustín Albillos (11) | Xavier Torras (12) | José Miguel Rosales (13) | José Antonio Carrión (14) | José Luís Calleja (15) | Vanesa Bernal (16) | Lourdes Grande (17) | Ester Badía (18) | Martín Prieto (19) | Manuel Delgado (20) | Manuel Hernández Guerra (21) | José Castellote (22) | Javier Crespo (23) | Jesús González Santiago (24) | Lucía Bonet (25) | Fernando Menéndez Blazquez (26) | Isabel Carmona (27) | Javier Moreno Palomares (28) | Juan de la Vega Fernández (29) | Conrado Fernández Rodríguez (30) | Miguel Fernández Bermejo (31) | Desamparados Escudero García (32) | Juan Arenas (33) | Javier Salmerón (34) | Pau Bellot (35) | Beatriz Cuenca (36) | Javier García Samaniego (37) | José María Moreno Planas (38) | Mª Dolores Antón (39) | Moises Diago (6).

1- Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra | 2- IIS Galicia Sur | 3- Hospital Clínic, Barcelona | 4- IDIBAPS | 5- CIBEREhd | 6- Hospital General Universitario de Valencia | 7- Hospital Universitario NS de la Candelaria, Tenerife | 8- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 9- Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid | 10- Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona | 11- Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid | 12- Hospital de Sant Pau, Barcelona | 13- Hospital Costa del Sol, Marbella | 14- Hospital del Mar, Barcelona | 15- Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda | 16- Hospital Miguel Servet, Zaragoza | 17- Hospital Virgen de Valme, Sevilla | 18- Hospital Universitario de Burgos | 19- Hospital Universitario de La Fe | 20- Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña | 21- Hospital Universitario de Canarias, Tenerife | 22- Hospital Universitari de Bellvitge | 23- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander | 24- Complejo Asistencial Universitario de Salamanca | 25- Hospital Universitario Son Espases | 26- Hospital Universitario Basurto, Bilbao | 27- Hospital Virgen Macarena, Sevilla | 28- Hospital General de Segovia | 29- Hospital San Agustín, Avilés | 30- Hospital Universitario Fundación Alcorcón | 31- Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres | 32- Hospital Clínico de Valencia | 33- Hospital Universitario de Donostia | 34- Hospital Universitario San Cecilio, Granada | 35- Hospital General Universitario de Alicante | 36- Hospital Universitario de Getafe | 37- Hospital La Paz, Madrid | 38- Complejo Hospitalario Universitario de Albacete | 39- Hospital Dr. Peset.

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 109

INFECCIÓN POR VHC EN EL SISTEMA PENITENCIARIO ESPAÑOL. LA ELIMINACIÓN, UN DESEO AL ALCANCE DE NUESTRA MANO

Joaquín Cabezas (1,2) | Olga Muñoz Castrejón (3) | Enrique Acín García (4) | Francisco Fernández González (5) | Carmen Martínez Aznar (6) | Miguel Mateo (7) | Javier Crespo (1,2).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander | 2- Instituto de Investigacion Valdecilla (IDIVAL) | 3- Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria. Ministerio del Interior. España | 4- Dirección General de Instituciones Penitenciarias. Ministerio del Interior. España. | 5- UAR Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. | 6- Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria. Ministerio del Interior. España. | 7- Director de Programas, Centro de Inserción Social José Hierro. Secretaria General de Instituciones Penitenciarías. Ministerio del Interior. España.

Póster N.º 110

LA ERRADICACIÓN DEL VHC CON AAD PRODUCE UN AUMENTO DE PARTÍCULAS LDL PEQUEÑAS CON POTENCIAL ATROGÉNICO EN LA RVS48

Vanesa Bernal Monterde (1,2) | Diego Casas Deza (1,2) | Eva María Fernandez Bonilla (1) | Silvia Espina Cadena (1,2) | Marta Fernández Esgueva (3) | Ana María Martínez Sapiña (3) | Javier Fuentes Olmo (1,2) | Jose Miguel Arbonés Mainar (4,5).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza | 2- Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Aragón | 3- Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza | 4- Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Aragón. | 5- Unidad de Investigación Traslacional, CIBEROBN, Hospital Universitario Miguel Servet, Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS), Zaragoza.

Póster N.º 111

REGULACIÓN GENOTIPO-DEPENDIENTE DE LOS NIVELES DE EXPRESIÓN DE MIRNAS INTRACELULARES MEDIADA POR EL ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEL VHB

Ana Isabel Gil-García (1) | Diana Raez (2) | Alicia de Pablo Olaiz (3) | Beatriz López-Quintana (3) | Juan José Montoya (1) | Paul Reeves (4) | Jan Rogers (4) | Pablo Castán (1,4) | Miriam Romero Portales (5,3) | Araceli García-Sánchez (5) | Antonio Olveira (5,3) | Jose Carlos Erdozaín (5) | Pilar Castillo (5) | Antonio Madejón (3) | Javier García-Samaniego (6,5,3).

1- Mirnax Biosens, S.L | 2- Universidad Francisco de Vitoria | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBERehd) | 4- ARCIS Biotechnology Holdings Ltd | 5- Hospital Universitario La Paz | 6- Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ).

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 112

ANÁLISIS DE LA FUNCIÓN REGULADORA DE LOS MICRORNAS EN EL PERFIL CLÍNICO DE LOS PACIENTES CON HEPATITIS B

Wen-ting Zhang (1,2) | Antonio Gil-Gómez (1,2) | Ana M Pérez Gutiérrez (3) | María Peña-Chilet (3) | Joaquín Dopazo (3) | Manuel Romero-Gómez (1,2).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), SeLiver Group, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Universidad de Sevilla. | 2- UGC de Enfermedades Digestivas y CIBERehd, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. | 3- Clinical Bioinformatics Area, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Póster N.º 113

CINÉTICA DE DETECCIÓN MIRNA-127-3P Y MIRNA-26B-5P PLASMÁTICO EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA B EN ZONA GRIS DE TRATAMIENTO

Ana Isabel Gil-García (1) | Alicia de Pablo Olaiz (2) | Beatriz López-Quintana (2) | Juan José Montoya (1) | Paul Reeves (3) | Jan Rogers (3) | Pablo Castán (1,3) | Míriam Romero (4,2) | Araceli García-Sánchez (4) | Antonio Olveira (4,2) | Jose Carlos Herdozaín (4) | Pilar Castillo (4) | Antonio Madejón (2) | Javier García-Samaniego (5,4,2).

1- Mirnax Biosens, S.L | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBERehd) | 3- ARCIS Biotechnology Holdings Ltd | 4- Hospital Universitario La Paz | 5- Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ).

Póster N.º 114

ENFERMEDAD AVANZADA EN NIÑOS CON HEPATITIS C VERTICAL

Loreto Hierro (1) | Gema Muñoz Bartolo (1) | Lorena Fernández Tomé (1) | María Dolores Lledín (1) | Esteban Frauca (1) | Carmen Camarena (1) | Angela de la Vega (1) | María Alós (1) | Paloma Jara (2).

1- Servicio Hepatología Infantil. H.U. La Paz | 2- Instituto de Investigación H.U. La Paz (IdiPAZ).

Póster N.º 115

UTILIDAD DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA DETECCIÓN DE PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE HEPATITIS C, NO CONTROLADOS EN UNIDADES ESPECIALIZADAS

Carmen Alonso Martín (1) | Carolina Almohalla Alvarez (1) | Laura Sánchez Delgado (1) | Carlos Maroto Martín (1) | Estaban Fuentes Valenzuela (1) | Javier Tejedor Tejada (1) | Rodrigo Nájera Vallejo (1) | Carmen Cejudo Hontiyuelo (1) | Félix García Pajares (1) | Gloria Sánchez Antolín (1).

1- Unidad de Hepatología. Hospital Universitario Río Hortega.

Póster N.º 116

IMPACTO DE UNA ESTRATEGIA DE ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR EN LA DETECCIÓN DE PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA C (HCC)

Silvia Montoliu (1) | Magdalena Vilanova (1) | Jordi Daniel (2) | Inés Saenz de Miera (1) | Adrià Rodriguez (1) | Laura Palacios (3) | Albert Pardo (1) | Joan Carles Quer (1) | Grupo de manejo de las hepatitis víricas del ICS-Camp de Tarragona (4).

1- Servicio de Digestivo. Hospital Universitari Joan XXIII Tarragona | 2- Centro de Atención Primaria Salou | 3- Dirección de Atención Primaria Camp de Tarragona | 4- Institut Català de la Salut Camp de Tarragona.

Póster N.º 117

DIAGNÓSTICO EN UN SOLO PASO DE LA HEPATITIS C EN 2019: UNA REALIDAD EN ESPAÑA.

Javier Crespo (1) | Javier García-Samaniego (2) | Antonio Aguilera (3) | Jose Luis Calleja (4) | Jose Manuel Eiros (5) | Antonio José Blasco (6) | Pablo Lázaro (6) | Federico Garcia (7).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL. Facultad de Medicina, Universidad de Cantabria, Santander, España. | 2- - Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz. IdiPAZ. CIBERehd. Madrid. España. | 3- - Servicio de Microbiología. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago. Xerencia de Xestion Integrada de Santiado de Compostela. A Coruña. España. | 4- - Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda. Universidad Autónoma de Madrid. España. | 5- - Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Rio Hortega. Valladolid. España. | 6- - Investigador independiente en Servicios de Salud. Madrid. Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. | 7- - Servicio de microbiología. Hospital Universitario San Cecilio. Instituto de Investigación Biosanitaria IBS, Granada. España.

Póster N.º 118

ACEPTACIÓN Y VIABILIDAD DE INTEGRAR EL CRIBADO DE VIRUS DE LA HEPATITIS C MEDIANTE TEST DE GOTAS DE SANGRE SECA AL CRIBADO DE CÁNCER DE COLON: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO

Cristina Reygosa (1) | Felicitas Díaz-Flores (2) | Mª Mercedes Dorta (3) | Mª Luisa Galván (3) | Raquel Llada (3) | Myriam Sánchez (3) | Alejandro Jiménez (4) | Enrique Quintero (1) | José Ramón Vázquez (3) | Manuel Hernández-Guerra (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Canarias | 2- Servicio de Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias | 3- Unidad de Atención Familiar y Comunitaria, La Laguna-Tenerife Norte | 4- Unidad de Investigación, Hospital Universitario de Canarias.

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 119

RELACIÓN ENTRE COMORBILIDAD METABÓLICA, CARGA VIRAL E INDICADORES DE FIBROSIS EN PACIENTES CON INFECCIÓN CRÓNICA POR VHB

Albert Pardo (1) | Andrea Aliaga (1) | Ana Aparisi (1) | Begoña Ramos (1) | Carlos Zuggasti (1) | Magdalena Vilanova (1) | Silvia Montoliu (1) | Inés Sáenz de Miera (1) | Joan Carles Quer (1).

1- Servei d'Aparell Digestiu; Hospital Universitari de Tarragona.

Póster N.º 120

EVOLUCIÓN A LARGO PLAZO DE LOS PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA POR VIRUS C Y RESPUESTA VIROLÓGICA SOSTENIDA A TERAPIA ANTIVIRAL

Paula Besó Moreno (1) | Ángela Algarra García (1) | María José Suárez Dávalos (1) | Ana Polanco Jiménez (1) | Andrea Pascual Romero (1) | María Dolores Antón Conejero (1) | Inmaculada Ferrando Marrades (1) | Gema Vidal Iniesta (1) | Eduardo Moreno-Osset (1).

1- Servicio Medicina Digestiva. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia. Universidad de Valencia.

Póster N.º 121

IMPACTO DEL ACCESO UNIVERSAL A ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA EN EL PERFIL DEL PACIENTE TRATADO DE HEPATITIS C

Jordi Llaneras (1) | Mar Riveiro-Barciela (2,1) | María Buti (1,2) | Juan Ignacio Esteban-Mur (1,2) | Lluís Castells (1,2) | Jordi Navarro (3) | Víctor Vargas (1,2) | Joan Genescà (1,2) | Beatriz Mínguez (1,2) | Eulàlia Pericas (4) | Núria Boixadeu (4) | Rafael Esteban (1,2).

1- Unitat Hepatología, Departament de Medicina Interna. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid. | 3- Servei de Malalties Infeccioses. Hospital Universitari Vall d'Hebron. | 4- Direcció de Gestió de la Informació i Innovació. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

Póster N.º 122

CAMBIOS EN PERCEPCIÓN DE SALUD, CALIDAD DE VIDA Y PRODUCTIVIDAD LABORAL TRAS TRATAMIENTO PARA HEPATITIS C EN PACIENTES CON FIBROSIS MÍNIMA O AUSENTE

Matías Estévez Escobar (1) | José Miguel Rosales Zabal (2) | Francisco Luis Bellido Muñoz (3) | María Ángeles López Garrido (4) | Carmen Molina Villalba (1) | Patricia Cordero Ruiz (3) | Isabel Carmona Soria (3) | Mercedes González Sánchez (4) | Carolina Molina Maldonado (1) | Cristina Viñolo Ubiña (1) | Marta Casado Martín (5).

1- UGC Digestivo, APES Hospital de Poniente, El Ejido | 2- UGC Digestivo, Agencia Sanitaria Costa del Sol, Marbella | 3- UGC Digestivo, Hospital Univ. Virgen Macarena, Sevilla | 4- UGC Digestivo, Hospital Univ. Virgen de las Nieves, Granada | 5- UGC Digestivo, Hospital Univ. Torrecárdenas, Almería.

Póster N.º 123

LA ABUNDANCIA DE HDAG EN EL EXPLANTE DE PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE HEPÁTICO SE ASOCIA CON LA INFECCIÓN DEL INJERTO POR EL VHD

Ester García-Pras (1) | Sergio Rodríguez-Tajes (1) | Thais Leonel (1) | Sabela Lens (1) | Mireia García-López (1) | George Koutsoudakis (1) | Elena Perpiñán-Mas (1) | Zoe Mariño (1) | Sofía Pérez-del-Pulgar (1) | Xavier Forns (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona, IDIBAPS, CIBERRehd, Barcelona.

Póster N.º 124

VALOR DE LOS MARCADORES SEROLÓGICOS NO INVASIVOS EN LOS SUJETOS CON HEPATITIS CRÓNICA DELTA

Adriana Palom (1) | Mar Riveiro-Barciela (2,1) | Sergio Rodríguez-Tajes (3) | Carmen A. Navascués (4) | Javier García-Samaniego (5,2) | Sabela Lens (3,2) | Manuel Rodríguez (4) | Rafael Esteban (1,2) | María Buti (1,2).

1- Servicio de Hepatología-Medicina Interna, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 2- CIBERRehd | 3- Servicio de Hepatología, Hospital Clinic Barcelona, IDIBAPS, Universitat de Barcelona. Barcelona, Spain | 4- Servicio de Hepatología, Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo, Spain | 5- Servicio de Hepatología, Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ. Madrid, Spain.

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 125

LA COINFECCIÓN POR VIH Y VHC REDUCE EL RIESGO DE DIAGNÓSTICO SUBÓPTIMO PERO AUMENTA EL RIESGO DE PERMANECER CON INFECCIÓN ACTIVA

Cristina Reygosa (1) | Felicitas Díaz-Flores (2) | Orestes Crespo (3) | Alberto Hernández-Bustabad (1) | Dalia Morales Arráez (1) | Enrique Quintero (1) | Manuel Hernández-Guerra (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo; Hospital Universitario de Canarias | 2- Servicio de Laboratorio Central; Hospital Universitario de Canarias | 3- Unidad Administrativa, Hospital Universitario de Canarias.

Póster N.º 126

EVALUACIÓN DE DOS ESTRATEGIAS DE RESCATE EN PACIENTES CON HEPATITIS C Y SIN SEGUIMIENTO: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO

Alberto Hernández-Bustabad (1) | Dalia Morales-Arraez (1) | Cristina Reygosa-Castro (1) | Orestes Crespo (2) | Felicitas Díaz-Flores (3) | Enrique Quintero (1) | Manuel Hernández-Guerra (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de Canarias | 2- Unidad administrativa, Hospital Universitario de Canarias | 3- Servicio de Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias.

Póster N.º 127

MORTALIDAD Y OPORTUNIDAD PERDIDA DE ATENCIÓN SANITARIA EN PACIENTES CON HEPATITIS C Y DIAGNÓSTICO SUBÓPTIMO

Alberto Hernández Bustabad (1) | Dalia Elena Morales Arraez (1) | Orestes Crespo (2) | Felicitas Díaz-Flores (3) | Cristina Reygosa Castro (1) | Enrique Quintero (1) | Manuel Hernández-Guerra (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Canarias | 2- Unidad administrativa, Hospital Universitario de Canarias | 3- Servicio de Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias.

Póster N.º 128

ESTUDIO PROSPECTIVO DE LA RESPUESTA A LA VACUNA DE LA HEPATITIS B A UNA DOSIS DOBLE (40 MCG) Y PAUTA ACCELERADA EN PACIENTES CON CIRROSIS AVANZADA

Sergio Rodríguez Tajes (1,2) | Anna Pocurull (1) | Anna Alonso (1) | Sabela Lens (1,2) | Zoe Mariño (1,2) | Anna Vilella (3) | Xavier Forns (1,2)

1- Servicio de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS. Universitat de Barcelona. | 2- CIBEREHD | 3- Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Clinic Barcelona.

Póster N.º 129

UTILIDAD DE LA DETERMINACIÓN DEL ANTÍGENO DEL VHE EN EL DIAGNÓSTICO DE LA HEPATITIS AGUDA E (HAE)

Victor Jiménez-Beltrán (1) | Cristian Castelló-Abietar (2) | Noelia Rodríguez-Ferreiro (1) | Pablo Flórez (3) | Alejandro Nieto-Jara (1) | Celia del Caño (1) | Angela Suárez-Nora (1) | Luisa González-Diéz (1) | Mercedes Rodríguez (2) | Carmen Alvarez-Navascués (1) | Santiago Melón (2) | Manuel Rodríguez (1).

1- Sección de Hepatología. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo | 2- Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo | 3- Sección de Hepatología. Servicio Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

Póster N.º 130

MODELO EXTERNALIZADO DE CRIBADO Y ACCESO AL TRATAMIENTO CONTRA LA HEPATITIS C EN EL MAYOR CENTRO DE REDUCCIÓN DE DAÑOS DEL ÁREA DE BARCELONA

Sabela Lens (1,2) | Anna Miralpeix (3) | Mont Gálvez (3) | Elisa Martrò (4,5) | Noemí González (6) | Sergio Rodríguez-Tajes (1,2) | Zoe Mariño (1,2) | Nuria Ibáñez (7) | Verónica Saludes (4,5) | Juliana Reyes (8,5) | Xavier Majó (7) | Joan Colom (7) | Xavier Forns (1,2). 1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd. | 2- Consorcio de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBER-EHD), Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 3- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, Barcelona. IDIBAPS. | 4- Servicio de Microbiología, Laboratorio Clínico Metropolitana Norte, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Institut d'Investigació Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona (Barcelona). | 5- Consorcio de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 6- REDAN- La Mina. Instituto de Neuropsiquiatría y Adicciones, Parc de Salut Mar. Barcelona. | 7- Subdirección General de Drogodependencias. Departamento de Salud. Generalitat de Cataluña. | 8- Centro de Estudios Epidemiológicos sobre las ETS y Sida de Catalunya (CEEISCAT). Hospital Germans Trias i Pujol.

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 131

MICROELIMINACIÓN MÁS ALLÁ DE LOS MUROS DE LA PRISIÓN: SUJETOS CONDENADOS A PENAS NO PRIVATIVAS DE LIBERTAD, CRIBADO Y TRATAMIENTO INMEDIATO ASISTIDO CON NAVEGADOR Y TELEMEDICINA

Susana Llerena (1,2) | Joaquin Cabezas (1,2) | Miguel Mateo (3) | Rocio Alvarez (3) | Maria del Mar Fernández (3) | Carmen Cobo (4) | Antonio Cuadrado (1,2) | Javier Crespo (1,2).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander | 2- Instituto de Investigacion Valdecilla (IDIVAL) | 3- Servicio Médico Centro de Insercion Social Jose Hierro. Santander | 4- Servicio Médico Centro Penitenciario El Dueso. Santoña. Cantabria.

Póster N.º 132

EVALUACIÓN DE LA ESTEATOSIS Y LA FIBROSIS HEPÁTICA EN LOS PACIENTES CON VHC TRATADOS CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA

Laura Victoria Gutierrez Gutierrez (1) | Marta Morán Ortiz de Solorzano (1) | Andrés Varela Silva (1) | Rocio Calvo Hernández (1) | Benjamín Polo Lorduy (1) | Agustina Gonzalez Guirado (1) | Juan Carlos Porres Cubero (1).

1- Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

Póster N.º 133

LOS ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA (AAD) CONTRA EL VHC HAN MODIFICADO SUBSTANCIALMENTE EL PERFIL DE LOS PACIENTES CON CIRROSIS QUE REQUIEREN HOSPITALIZACIÓN

Sergio Rodríguez Tajes (1,2) | Anna Pocurull (1) | Joaquin Castillo (1) | Gherzon Casanova (1) | Laia Vega (1) | Sabela Lens (1,2) | Zoe Mariño (1,2) | Xavier Forns (1,2).

1- Servicio de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS. Universitat de Barcelona. | 2- CIBEREHD.

Póster N.º 134

INFECCIÓN POR VIRUS DE HEPATITIS C EN UNIDADES DE ATENCIÓN AL DROGO-DEPENDIENTE. CIRCUITO DE ATENCIÓN ESPECÍFICO Y RESULTADOS DEL TRATAMIENTO

Silvia Acosta-López (1) | Luz Goretti Santiago Gutiérrez (2) | Juan Carlos Fernández Molina (3) | Teresa de la Rosa Vilar (2) | Magdalena Lara Pérez (4) | Pilar Díaz Ruiz (5) | Ana La Serna Ramos (2) | María Ángeles Rodríguez Pérez (2) | Ruth Suárez Darias (6) | María del Carmen Alfonso Castillón (6) | Antonio González Rodríguez (1) | Teresa Santana Rodríguez (2) | Cristina Cabrera Hernández (2) | David Rodríguez Galloway (2) | Andrés Tejera Estévez (2) | Julia Alcoba Florez (4) | Ana Arencibia Almeida (1) | Francisco Javier Merino Alonso (5) | Francisco Andrés Pérez Hernández (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Tenerife | 2- Adicciones San Miguel, Tenerife. | 3- Asociación Norte de Tenerife de Atención a las Drogodependencias | 4- Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Tenerife. | 5- Servicio de Farmacia, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Tenerife. | 6- Enfermería Servicio Aparato Digestivo, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Tenerife.

Póster N.º 135

VALIDEZ DEL FIBROSCAN HEPÁTICO Y ESPLÉNICO PARA LA VALORACIÓN DE VARICES ESOFÁGICAS EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA POR VHC TRATADOS CON ANTIVIRALES ORALES

Carolina Muñoz Codoceo (1) | María Amo Peláez (1) | Ana Martín Algibe (2) | María Luisa Manzano (1) | Inmaculada Fernández Vázquez (1).

1- Unidad de Hepatología Hospital 12 de Octubre | 2- Unidad Hepatología Hospital 12 de Octubre.

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 136

BENEFICIOS CLÍNICOS Y AHORRO DE COSTES DE LA APLICACIÓN DE UNA ESTRATEGIA SIMPLIFICADA PARA EL TRATAMIENTO DE 8 SEMANAS CON GLECAPREVIR/PIBRENTASVIR (G/P) EN PACIENTES CON HEPATITIS C, NAÏVE Y NO CIRRÓTICOS. ESTUDIO JUST SIMPLE DE PRÁCTICA CLÍNICA REAL EN ESPAÑA.

Juan Turnes Vázquez (1) | Diego Rincón Rodríguez (2) | José Luis calleja Panero (3) | Manuel Delgado Blanco (4) | José Miguel Rosales Zábal (5) | Raul Jesús Andrade Bellido (6) | María Luisa Manzano Alonso (7) | Javier Salmerón Escobar (8) | María Ángeles López Garrido (9) | Marta Calvo Sánchez (10) | Judith Gómez Camarero (11) | Esther Molina Pérez (12) | Antonio Olveira Martín (13).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra & IIS Galicia Sur, Pontevedra | 2- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, CIBEREHD, Universidad Complutense de Madrid, Madrid | 3- Servicio de Gastroenterología. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid | 4- Hospital Universitario La Coruña | 5- Unidad de Aparato Digestivo, Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga | 6- Unidad de Gestión Clínica de Aparato Digestivo, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA. Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Universidad de Málaga, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas CIBERehd, Málaga, Spain | 7- Departamento de Hepatología, Hospital 12 de Octubre, Madrid | 8- Universidad de Granada | 9- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada | 10- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Segovia, Segovia | 11- Servicio de Aparato Digestivo, Unidad de Hepatología, Hospital Universitario de Burgos | 12- Servicio de Aparato Digestivo, Complejo Hospitalario de Santiago de Compostela | 13- Aparato Digestivo, Hospital La Paz, Madrid.

Póster N.º 137

ANÁLISIS DE LA FRECUENCIA Y FENOTIPO DE LOS LINFOCITOS T REGULADORES EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA C TRAS UNA TERAPIA LIBRE DE INTERFERÓN

Elena Perpiñán (1) | Ivana Jordan (1) | Mireia García-López (1) | María-Carlota Londoño (1) | Zoe Mariño (1) | Sabela Lens (1) | Concepción Bartres (1) | Sofía Pérez-Del-Pulgar (1) | Xavier Forns (1) | George Koutsoudakis (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona, IDIBAPS, CIBER, Barcelona, España.

Póster N.º 138

AADS PANGENOTÍPICOS Y FÁRMACOS SOBRE EL SISTEMA CARDIOVASCULAR: POTENCIALES INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C

Antonio Sicras Mainar (1) | Ramón Morillo Verdugo (2).

1- Real Life Data SLU | 2- Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla.

Póster N.º 139

EVALUACIÓN DE LOS ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA EN PACIENTES VHC CON ENFERMEDAD MENTAL

Luis Margusino-Framiñán (1) | Eva Bobadilla-Pérez (2,2) | Juan Carlos Yáñez-Rubal (1) | Andrea Prieto-Pérez (2) | Purificación Cid-Silva (1) | Alejandro Rodríguez-Sotelo (2,2) | Víctor Giménez-Arufe (1) | Ana Isabel Sanclaudio-Luhía (3) | Álvaro Mena-de-Cea (4) | Francisco Suárez-López (5) | Manuel Delgado-Blanco (5) | Isabel Martín-Herranz (1) | Ángeles Castro-Iglesias (4).

1- Servicio de Farmacia. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. | 2- Servicio de Psiquiatría. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. | 3- Servicio de Informática. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. | 4- Servicio de Medicina Interna. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. | 5- Servicio de Digestivo. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

Póster N.º 140

PAPEL DE LA INMIGRACIÓN EN LA INFECCIÓN CRÓNICA POR LOS VHB Y VHC EN NUESTRO MEDIO. PROCEDENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES

Angela Suárez-Noya (1) | Celia del Caño (1) | Alejandro Nieto-Jara (1) | Pablo Flórez (1) | Carmen Alvarez-Navascués (1) | Mercedes Rodríguez (2) | Valle Cadahía (1) | María Varela (1) | Luisa González-Dieguez (1) | Manuel Rodríguez (1).

1- Sección de Hepatología. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. | 2- Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

Póster N.º 141

INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO CON AAD EN PACIENTES CON CIRROSIS POR VHC Y VARICES ESOFÁGICAS SOBRE LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE TRASPLANTE HEPÁTICO Y EL RIESGO DE DESARROLLAR CHC

Alejandro Nieto-Jara (1) | Celia del Caño (1) | Angela Suárez-Noya (1) | Miguel Fraile (1) | Carmen Alvarez-Navascués (1) | Luisa González-Dieguez (1) | María Varela (1) | Valle Cadahía (1) | Manuel Rodríguez (1).

1- Sección de Hepatología. Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

HEPATITIS VÍRICAS

Póster N.º 142

EFICACIA DE LA TELEMEDICINA ASOCIADA A LA DISPENSACIÓN DE TRATAMIENTO Y TEST DE VIREMIA DE GOTA SECA DESCENTRALIZADOS COMO ESTRATEGIA DE RESCATE EN UN PROGRAMA DE MICRO- ELIMINACIÓN DE HEPATITIS C EN UNIDADES DE ATENCIÓN A LAS DROGODEPENDENCIAS

Dalia Morales Arraez (1) | María Jesús Medina Alonso (2) | Felicitas Diaz-Flores (3) | Fernando Gutiérrez (4) | Victor Pérez (2) | Goretti Santiago Gutiérrez (5) | Julia Nazco (4) | Enrique Quintero (6,1) | Manuel Hernández-Guerra (1,6).

1- Servicio de Digestivo, Hospital Universitario de Canarias. Universidad de La Laguna. | 2- Unidad de Atención a las Drogodependencias ANTAD. | 3- Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias. | 4- Servicio de Farmacia, Hospital Universitario de Canarias. | 5- Unidad de Atención a las Drogodependencias San Miguel. | 6- Instituto Universitario de Tecnologías Biomédicas CIBICAN, Departamento de Medicina Interna, Psiquiatría y Dermatología, Universidad de La Laguna, Tenerife.

Póster N.º 143

INTERLEUCINA-15 RESTAURA LA REACTIVIDAD DE LA POBLACIÓN PERIFÉRICA MEMORY-LIKE EXHAUSTA VHB-ESPECÍFICA EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA B EAG(-).

Julia Peña-Asensio (1,2) | Eduardo Sanz de Villalobos (1) | Joaquín Miquel (1) | Alejandro González-Praetorius (1) | Juan Ramón Larrubia (3,1).

1- Unidad de Hepatología Translacional. Hospital Universitario de Guadalajara | 2- Departamento de Biología de Sistemas. Universidad de Alcalá | 3- Departamento de Medicina y especialidades clínicas. Universidad de Alcalá.

Póster N.º 144

DIFICULTAD EN EL CRIBADO Y TRATAMIENTO DEL VHC EN PACIENTES CON TRASTORNO POR USO DE SUSTANCIAS O PATOLOGÍA DUAL, A PESAR DEL MANEJO CENTRALIZADO EN EL CENTRO DE ATENCIÓN Y SEGUIMIENTO

Cristina Marcos-Fosch (1) | Felipe Palma-Alvarez (2) | Ariadna Rando-Segura (3) | Constanza Daigre (2) | Mar Riveiro-Barciela (1) | Jordi Llaneras (1) | Marta Perea (2) | Francisco Rodríguez-Frias (3) | Rafael Esteban (1) | Lara Grau-López (2) | María Buti (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Vall Hebrón, Barcelona | 2- Servicio de Psiquiatría, Hospital Vall Hebrón, Barcelona | 3- Servicio de Microbiología, Hospital Vall Hebrón, Barcelona.

Póster N.º 145

ENVISION, A PHASE 3 STUDY OF SAFETY AND EFFICACY OF GIVOSIRAN, AN INVESTIGATIONAL RNAI THERAPEUTIC, IN ACUTE HEPATIC PORPHYRIA PATIENTS

D D'Avola (1) | P Ventura (2) | L Gouya (3) | M Balwani (4) | DC Rees (5) | P Stein (5) | U Stölzel (6) | P Aguilera Peiró (7) | DM Bissell (8) | HL Bonkovsky (9) | S Keel (10) | C Parker (11) | JD Phillips (11) | S Silver (12) | J Windyga (13) | G Ross (14) | P Stewart (15) | B Ritchie (16) | J Oh (17) | P Harper (18) | JD Wang (19) | JG Langendonk (20) | A Ivanova (21) | Y Horie (22) | KE Anderson (23) | MD Cappellini (24) | D Vassiliou (18) | S Monroy (25) | P Petrides (26) | T Adachi (27) | D Kuter (28) | S Scalera (29) | C Penz (29) | G Liu (29) | A Simon (29) | J Ko (29) | E Sardh (18).

1- Clinica Universidad de Navarra, Madrid, Spain | 2- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italy | 3- Centre Français des Porphyries, Paris, France | 4- Mt. Sinai Icahn School of Medicine, New York, New York, USA | 5- King's College Hospital, United Kingdom | 6- Klinikum Chemnitz, Chemnitz, Germany | 7- Hospital Clinic Barcelona, Barcelona, Spain | 8- University of California, San Francisco, California, USA | 9- Wake Forest University NC Baptist Medical Center, Winston-Salem, North Carolina, USA | 10- University of Washington, Seattle, Washington, USA | 11- University of Utah, Salt Lake City, Utah, USA | 12- University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA | 13- Instytut Hematologii i Transfuzjologii, Warsaw, Poland | 14- Melbourne Health - Royal Melbourne Hospital, Melbourne, Australia | 15- Royal Prince Alfred Hospital, Sydney, Australia | 16- University of Alberta Hospital, Edmonton, Canada | 17- Konkuk University Hospital, Konkuk University Medical Center, Seoul, South Korea; | 18- Porphyria Centre Sweden, Centre for Inherited Metabolic Diseases, Karolinska Institutet, Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden | 19- Center for Rare Disease and Hemophilia, Taichung Veterans General Hospital, Taichung, Taiwan | 20- Erasmus MC, University Medical Center Rotterdam, Rotterdam, The Netherlands | 21- St. Ivan Rilski University Hospital, Sofia, Bulgaria; | 22- Tottori University School of Medicine, Tottori, Japan | 23- University of Texas Medical Branch, Galveston Texas, USA | 24- University of Milan, Milan, Italy | 25- Instituto Nacional de Pediatría de Mexico, Mexico City, Mexico | 26- Praxis für Hämatologie und Onkologie am Isartor, Munich, Germany | 27- Tokyo Saiseikai Central Hospital, Tokyo, Japan | 28- Massachusetts General Hospital, Boston, Massachusetts, USA | 29- Alnylam Pharmaceuticals, Cambridge, Massachusetts, USA.

MISCELÁNEA

Póster N.º 146

ABORDAJE DE LA TOXICIDAD HEPÁTICA TRAS EL TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE CHECKPOINT EN VIDA REAL

Patricia Cordero Ruiz (1) | María Lorena Herrera Cadena (1) | Francisco Bellido Muñoz (1) | María Fernanda Guerra Veloz (1) | Luis de la Cruz Merino (2) | Ángel Cuando Álvarez (3) | Isabel Carmona Soria (1).

1- Servicio gastroenterología. Hospital Universitario Virgen Macarena | 2- Servicio Oncología médica. Hospital Universitario Virgen Macarena | 3- Director de UGC gastroenterología. Hospital Universitario virgen Macarena.

Póster N.º 147

LA ELASTOGRAFÍA DE TRANSICIÓN ES EL MEJOR MÉTODO NO INVASIVO PARA PREDECIR DAÑO HEPÁTICO AVANZADO EN PACIENTES TRAS CIRUGÍA DE FON-TAN: ESTUDIO MULTICÉNTRICO INTERNACIONAL

Luis Téllez (1,2,3,4) | Audrey Payancé (5) | Enrique Rodríguez-Santiago (1,2,3,4) | Elena Garrido (1,2,3,4) | Valérie Paradis (5) | Aurélie Plessier (5) | Ana Clemente (6,7,8,3) | Diego Rincón (6,7,3,8) | Dominique Valla (5) | Rafael Bañares (6,7,3,8) | Pierre Emmanuel Rautou (5) | Agustín Albillos (1,2,3,4).

1- Hospital Universitario Ramón y Cajal | 2- Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria | 3- CIBERehd | 4- Universidad de Alcalá | 5- Hôpital du Beaujon | 6- Hospital General Universitario Gregorio Marañón | 7- Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón | 8- Universidad Complutense.

Póster N.º 148

HEPATITIS AUTOINMUNE (HAI) AGUDA: EVOLUCIÓN CLÍNICA Y VALORACIÓN DEL MELD-NA COMO FACTOR PRONÓSTICO EN EPISODIOS DE PRESENTACIÓN AGUDA

Laura Arias Fernández (1) | María Senosián Labiano (1) | Patricia Salvador Bengoechea (1) | José Ramón Fernández Ramos (1) | Milagros Testillano Tarrero (1) | María Jesús Suárez Regueiro (1) | Francisco Javier Bustamante Schneider (1).

1- Hospital Universitario de Cruces.

Póster N.º 149

¿ES LA BIOPSIA HEPÁTICA GUIADA POR ULTRASONOGRAFÍA ENDOSCÓPICA (BH-USE) UNA ALTERNATIVA A LAS TÉCNICAS TRADICIONALES?

Maria Teresa Álvarez-Nava Torrego (1) | Yolanda Rodríguez Gil (2) | Francisco Javier Salamanca Santamaría (2) | Carolina Ibarrola de Andrés (2) | Irene Solana López (3) | Paul José Hernández Velasco (3) | Felipe de la Morena López (4) | Carlos de la Serna Higuera (5) | Inmaculada Fernández Vázquez (1) | Ángel Sánchez Guerrero (6) | José Díaz Tasende (1) | Mercedes Pérez Carreras (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. | 2- Departamento de Anatomía Patológica, Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. | 3- Facultad de Medicina, Universidad Complutense. Madrid. | 4- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de la Princesa. Madrid. | 5- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Río Ortega. Valladolid. | 6- Departamento de Radiodiagnóstico, Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Póster N.º 150

EVOLUCIÓN CLÍNICA A LARGO PLAZO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD DE WILSON SEGUIDOS EN DOS CENTROS DE REFERENCIA

Zoe Mariño (1) | Antonio Olveira (2) | Anna Pocurull (1) | Loreto Hierro (3) | Concepció Bartrés (4) | Pilar Castillo (2) | Virginia Hernández-Gea (1) | Javier García-Samaniego (2) | Celia Badenas (5) | Xavier Forns (1).

1- Hepatología, Hospital Clínic Barcelona, CIBERehd, IDIBAPS, Universitat de Barcelona | 2- Hepatología, Hospital Universitario La Paz, Madrid | 3- Hepatología, Hospital Infantil La Paz, Madrid | 4- Hepatología, Hospital Clinic Barcelona, CIBERehd, IDIBAPS, Universitat de Barcelona | 5- Servicio de Genética y Bioquímica Molecular, Hospital Clínic de Barcelona, CIBERER, IDIBAPS, Universitat de Barcelona.

Póster N.º 151

COMPARACIÓN DE LOS ÍNDICES SEROLÓGICOS PARA PREDECIR EL AUMENTO DE LA RIGIDEZ HEPÁTICA EN LA POBLACIÓN GENERAL SIN ENFERMEDAD HEPÁTICA CONOCIDA: BUSCANDO UN ALIADO PARA EL MÉDICO DE ATENCIÓN PRIMARIA

Pablo Coste (1) | Elba Llop (1) | Christie Perelló (1) | Marta Hernández (1) | Marta López (1) | Javier Abad (1) | Carlos Ferre (1) | José Luis Martínez (1) | Natalia Fernández (1) | José Luis Calleja (1).

1- Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

MISCELÁNEA

Póster N.º 152

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DÉFICIT DE ALFA-1- ANTITRIPSINA: PACIENTES PERDIDOS EN EL SISTEMA

María Ángeles Ruiz-Ramírez (1) | Clara Urteaga (2) | Antonio Díaz Sánchez (3) | Carmen Prior de Castro (4) | Concepción Prados (5) | Esther Zamarrón (5) | David Romero (5) | Pilar Castillo (1) | José Carlos Erdozain (1) | Araceli García-Sánchez (1) | Miriam Romero (1) | Javier García-Samaniego (6,1) | Gloria Ruiz Fernández (1) | Pedro Mora (1) | Antonio Olveira (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz (Madrid) | 2- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Araba (Vitoria) | 3- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario del Sureste (Arganda del Rey) | 4- Servicio de Genética. Hospital Universitario La Paz (Madrid) | 5- Servicio de Neumología. Hospital Universitario La Paz (Madrid) | 6- CIBERehd.

Póster N.º 153

CONSIDERACIONES ESPECIALES PARA EL USO DE LA SONDA PEDIÁTRICA DEL FIBROSCAN®, COMPARADA CON LA SONDA M UTILIZADA HABITUALMENTE Y SU CORRELACIÓN HISTOLÓGICA

Cristina Molera Busoms (1,2) | Jesús González Pérez (1) | Jesús Quintero Bernabeu (3,2) | Concepció Bartres Viñas (4) | Javier Juampérez Goñi (2,3) | Vicente Varea Calderon (1,2) | Xavier Forns Bernhardt (4) | Javier Martín de Carpi (1,2).

1- Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona | 2- Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico (HSJD-HVH) | 3- Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona | 4- Unidad de Hepatitis, Servicio de Hepatología, Hospital Clínico, IDIBAPS y CIBEREHD, Barcelona.

Póster N.º 154

TACROLIMUS COMO TRATAMIENTO EFECTIVO EN SEGUNDA LÍNEA EN LA HEPATITIS AUTOINMUNE: ESTUDIO MULTICÉNTRICO NACIONAL

Carlos Ferre Aracil (1) | Mar Riveiro-Barciela (2) | María Trapero Marugán (1) | Manuel Rodríguez-Perálvez (3) | Laura-Patricia Llovet (4) | Luis Téllez (5) | Yolanda Sánchez Torrijos (6) | Fernando Díaz Fontenla (7) | Patricia Álvarez-López (8) | Manuel de la Mata (3) | María-Carlota Londoño (4) | Beatriz Tormo Lanseros (1) | Rafael Bañares Cañizares (7) | José Luis Calleja (1) | Magdalena Salcedo Plaza (7).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid. | 2- Servicio de Hepatología-Medicina Interna, Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona; CIBERehd. | 3- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Universitario Reina Sofía, IMBIC, CIBERehd. | 4- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS, CIBERehd. | 5- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. IRYCIS. CIBERehd. Universidad de Alcalá. | 6- UGC Aparato Digestivo. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. | 7- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. | 8- Servicio de Hepatología-Medicina Interna, Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona.

Póster N.º 155

EVALUACIÓN NO INVASIVA DEL RIESGO DE FIBROSIS HEPÁTICA AVANZADA EN PACIENTES CON HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA

Rosa Martín Mateos (1,2,3,4) | Daniel Boixeda de Miquel (1) | Javier Graus (1) | Dolores Zamora (5) | Natalia Marcos Carrasco (1) | Antonio Guerrero García (1) | Eugenia Sánchez Rodríguez (1) | Diego Rojo Lázaro (1) | Agustín Albillos (1,2,3,4)

1- Hospital Universitario Ramón y Cajal. Servicio de Gastroenterología | 2- Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS) | 3- Universidad de Alcalá | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 5- Hospital Universitario Ramón y Cajal. Servicio de Genética.

MISCELÁNEA

Póster N.º 156

HALLAZGOS ENDOSCÓPICOS NO RELACIONADOS CON HIPERTENSIÓN PORTAL EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA SOMETIDOS A UN PROGRAMA DE CRIBADO DE VARICES

Ana Santos Lucio (1) | Isabel Rodríguez Tirado (1) | Ana Aparicio Serrano (1) | Juan Jurado García (1) | Pilar Barrera Baena (1) | Ángel González Galilea (1) | Antonio Poyato González (1) | María Pleguezuelo Navarro (1) | Guadalupe Costán Rodero (1) | Luis Casáis Juanena (1) | José Luis Montero Álvarez (1) | Manuel de la Mata (1) | Antonio José Hervás Molina (1) | Manuel Luis Rodríguez Perálvarez (1).

1- Unidad de gestión clínica de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, IMIBIC, CIBERehd.

Póster N.º 157

PREVALENCIA DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA AUTOINMUNE

Gemma Lledó-Ibañez (1) | Laura-Patricia Llovet (2) | Lydia Sastre (2) | Gerard Espinosa (1) | Maria-Carlota Londoño (3,4,2).

1- Servicio de Enfermedades Autoinmunes, Hospital Clínic Barcelona | 2- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic Barcelona | 3- IDIBAPS | 4- CIBEREHD.

Póster N.º 158

SEROPREVALENCIA DEL VIRUS DE LA HEPATITIS E EN LA HEPATITIS AUTOINMUNE: PAPEL DE LOS FALSOS POSITIVOS

Laura-Patricia Llovet (1) | Jordi Gratacós-Ginès (1) | Oswaldo Ortíz (1) | Sergio Rodríguez-Tajes (1) | Sabela Lens (2,3,1) | Enric Reverter (1,2,3) | Estibaliz Ruiz-Ortiz (4) | Josep Costa (5) | Odette Viñas (4) | Xavier Forns (1,2,3) | Albert Parés (1,2,3) | Maria-Carlota Londoño (1,2,3).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic Barcelona | 2- IDIBAPS | 3- CIBEREHD | 4- Servicio de Inmunología, Hospital Clínic Barcelona | 5- Servicio de Microbiología, Hospital Clínic Barcelona.

Póster N.º 159

LOS NIVELES DE LDH Y EL PATRÓN COLESTÁSICO SE ASOCIAN A UNA PEOR RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON CORTICOIDES EN PACIENTES CON MELANOMA Y HEPATOTOXICIDAD RELACIONADA CON LOS INHIBIDORES DE PUNTOS DE CONTROL INMUNITARIO (ICIS)

Laura-Patricia Llovet (1) | David Pesantez (2) | Cristina Carrera (3) | Ana Arance (2) | María-Carlota Londoño (4,5,1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic Barcelona | 2- Servicio de Oncología, Hospital Clínic Barcelona | 3- Servicio de Dermatología, Hospital Clínic Barcelona | 4- IDI-BAPS | 5- CIBEREHD.

Póster N.º 160

DESARROLLO DE UN MODELO PREDICTIVO EN EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LA HEPATITIS AUTOINMUNE Y EL DAÑO HEPÁTICO INDUCIDO POR FÁRMACOS: FACTORES HISTOLÓGICOS DETERMINANTES

Lidia Cuevas del Campo (1) | Elena Gómez-Domínguez (1) | Beatriz Agredano Ávila (2) | Yolanda Rodríguez Gil (2) | Raquel Muñoz Gómez (1) | Ana Martín Algíbez (1) | María Luisa Manzano Alonso (1) | María Amo Peláez (1) | Inmaculada Fernández Vázquez (1).
1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital 12 de Octubre, Madrid | 2- Servicio de Anatomía Patológica. Hospital 12 de Octubre, Madrid.

MISCELÁNEA

Póster N.º 161

HISTORIA NATURAL DE LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS QUE DEBUTAN CON UNA TROMBOSIS VENOSA ESLÁCNICA

Marta Magaz (1) | Alberto Alvarez-Larrán (2) | Arturo Pereira (2) | Fanny Turon (1) | Juan Carlos Hernández-Boluda (3) | Edilmar Alvarado (4) | Beatriz de Riba Soler (4) | Carmen Navascués (5) | Raquel Díaz (6) | Luis Téllez (7) | Ángela Puentे (8) | Iñaki Fortea (8) | Marta Romero (9) | Carlos González-Alayón (10) | Elba Llop (11) | Isabel Mata Vázquez (12) | Carlos Noronha Ferreira (13) | Investigadores de GEMFIN (14) | José Ferrusquía-Acosta (1) | Anna Baiges (1) | José Luis Calleja (11) | Javier Crespo (8) | Agustín Albillos (7) | Rafael Bañares (6) | Candid Villanueva (4) | Virginia Hernández-Gea (1) | Francisco Cervantes (2) | Juan Carlos García-Pagán (1).

1- Laboratorio Hemodinámica hepática, Unidad hepatología, Hospital Clínic, IDIBAPS - Barcelona. | 2- Servicio hematología Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona. | 3- Departamento hematología Hospital Clínico-INCLIVA, Valencia. | 4- Servicio Hepatología Hospital Universitario Sant Pau Barcelona. | 5- Servicio Hepatología, Hospital Universitario Oviedo. | 6- Servicio Hepatología Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid. | 7- Servicio Hepatología Hospital Universitario Ramon y Cajal, Madrid. | 8- Servicio Hepatología Hospital Universitario Vadecilla, Santander. | 9- Servicio Hepatología, Hospital Universitario de Toledo. | 10- Servicio Hepatología, Hospital Universitario de Canarias. | 11- Servicio Hepatología, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid. | 12- Unidad de Hematología y Hemoterapia, Hospital Costa del Sol, Marbella. | 13- Servicio de Gastroenterología e Hepatología, Hospital de Santa María, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte | 14- GEMFIN (Grupo Español de Enfermedades Mieloproliferativas Crónicas Filadelfia Negativas).

Póster N.º 162

EL GENOTIPO H63 / H63D Y EL ALELO H63D ESTÁN ASOCIADOS EN PACIENTES CON HIPERFERRITINEMIA CON EL DESARROLLO DEL SÍNDROME METABÓLICO

Agustín Castiella (1) | Eva Zapata (2) | Iratxe Urreta (3) | Leire Zubiaurre (1) | Pedro Otazua (4) | Ma Dolores de Juan (5) | Jose Mª Alustiza (6) | Maria Jose Sanchez-Iturri (2) | Jose I. EMPARANZA (3)

1- Sevicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Donostia. | 2- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Donostia | 3- Servicio Epidemiología Clínica. Hospital Universitario Donostia. | 4- Servicio Aparato Digestivo. Hospital de Mondragon. | 5- Servicio Inmunología. Hospital Universitario Donostia. | 6- Servicio radiología. Osatek Donostia.

TRASPLANTE HEPÁTICO

Póster N.º 163

PROFILAXIS DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DELTA EN RECEPTORES DE TRASPLANTE HEPÁTICO EN ESPAÑA. ESTUDIO MULTICÉNTRICO RETROSPECTIVO DE UNA COHORTE DE 174 PACIENTES.

Sergio Rodríguez Tajes (1,2) | María García Eliz (3) | Isabel Campos-Varela (4,2) | Arantxa Caballero Marcos (5) | Alba Cachero Ros (6) | Carmelo Loinaz Segurola (7) | Miguel Angel Gómez Bravo (8,2) | Manuel Rodríguez-Perálvarez (9,2) | Emilio Fábrega (10) | ML González-Dieguez (11) | Carmen Vinaixa Aunés (3) | Juan Manuel Pascasio Acevedo (8,2) | Inmaculada Fernández Vázquez (7) | Carme Baliellas (6) | LLuís Castells (4,2) | Magdalena Salcedo (5) | Martín Prieto Castillo (3) | Miquel Navasa (1,2) | Xavier Forns (1,2).

1- Servicio de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS. Universitat de Barcelona. | 2- ciberehd | 3- Unidad de Hepatología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia | 4- Unidad de Hepatología-Servicio de Medicina Interna. Hospital Vall Hebron. Universitat Autònoma de Barcelona | 5- Unidad de Trasplante Hepático. H.G.U. Gregorio Marañón | 6- Unitat d'hepatologia, Servei d'Aparell Digestiu. Hospital Universitari de Bellvitge. Institut Català de la Salut | 7- Unidad de Cirugía HBPO-Trasplante, Hospital Universitario 12 de Octubre | 8- H. U. Virgen del Rocío, IBIS, Sevilla | 9- Unidad de Hepatología-Trasplante Hepático. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, IMIBIC | 10- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Instituto de Investigación Sanitaria Marqués de Valdecilla (IDIVAL) | 11- Unidad de Hepatología; Hospital Universitario Central de Asturias.

Póster N.º 164

PROTOCOLO DE ADJUDICACIÓN DE ÓRGANOS DE DONANTES CON HEPATITIS C EN EL TRASPLANTE RENAL: ¿UNA OPCIÓN SEGURA?

Antonio Franco (1) | María Rodríguez-Soler (2,3) | Esperanza Merino (4) | Lina Gimeno (5) | Noelia Balibrea (1) | María Díaz-Cuevas (1) | Cayetano Miralles (2) | Pablo Bellot (6,2) | Jose María Palazón (2) | Francisco Javier Pérez-Contreras (1) | Sonia Pascual (2,6).

1- Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario de Alicante. | 2- Unidad Hepática. Hospital General Universitario de Alicante. | 3- ISABIAL | 4- Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario de Alicante. | 5- Servicio de Microbiología. Hospital General Universitario de Alicante. | 6- CIBEREHD.

TRASPLANTE HEPÁTICO

Póster N.º 165

¿ESTAMOS ASISTIENDO A UN CAMBIO EN EL PERFIL Y EN LA INDICACIÓN DEL CANDIDATO A TRASPLANTE HEPÁTICO? RESULTADOS DE UN ESTUDIO UNICENTRICO Y RETROSPETIVO

Julia Herreras (1) | Victoria Aguilera (2,1) | Lorena Puchades (1,2) | Tommaso Di Maira (1,2) | Marina Berenguer (1,2) | Martín Prieto (1,2).

1- Unidad de Hepatología y Trasplante hepático, Hospital universitario y politécnico la Fe, Valencia | 2- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

Póster N.º 166

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EVOLUCIÓN DE LA HEPATITIS POR VIRUS B DE NOVO POSTRASPLANTE HEPÁTICO EN ESPAÑA. ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE 172 CASOS

Carmen Sendra (1) | Lorena Puchades (2,3,4) | José Manuel Sousa (5,1,3) | Lluis Castells (6,3) | María Magdalena Salcedo (7,3) | Sergio Rodríguez-Tajes (8,3) | Julia Herreras (9) | Isabel Campos-Varela (6,3) | Flor Nogueras (10) | Ana Arias (11) | M Carme Ballellas (12) | Alejandra Otero (13) | Elena Otón (14) | Emilio Fábrega (15) | Fernando Díaz-Fontenla (7,3) | Luisa González-Dieguez (16) | Inmaculada Fernández-Vázquez (17) | Xavier Forns (8,3) | José Antonio Pons (18) | Isidoro Narváez (19) | Beatriz Mateos (20) | Sonia Pascual (21,3) | Ramón Charco (22,3) | Martín Prieto (23,3) | Juan Manuel Pascasio (1,3,5).

1- UGC Aparato Digestivo, HU Virgen del Rocío, Sevilla | 2- HUP La Fé, Instituto de Investigación Sanitaria La Fé, Valencia | 3- CIBERehd | 4- Instituto Carlos III, Rio Ortega (CM17700006) | 5- Instituto de Biomedicina de Sevilla, IBIS | 6- Servicio de Medicina Interna- Hepatología, HU Vall d'Hebron, Barcelona | 7- Unidad de Trasplante hepático, HCU Gregorio Marañón, Madrid | 8- Unidad de Hepatología, H. Clinic, IDIBAPS, Universidad de Barcelona, Barcelona | 9- Instituto de Investigación Sanitaria La Fé, Valencia | 10- Servicio de Aparato Digestivo, HU Virgen de las Nieves, Granada | 11- Servicio de Medicina Interna, HU Puerta de Hierro-Majadahonda, IDIPHIM, Madrid | 12- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU Bellvitge, Barcelona | 13- Servicio de Enfermedades Digestivas, HUA Coruña | 14- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU Nuestra Señora de la Candelaria, Tenerife | 15- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU Marqués de Valdecilla, Santander | 16- Servicio de Enfermedades Digestivas, HUC Asturias, Oviedo | 17- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU 12 de Octubre, Madrid | 18- Servicio de Enfermedades Digestivas, HCU Virgen de la Arrixaca, Murcia | 19- Servicio de Enfermedades Digestivas, HU de Badajoz | 20- Servicio de Gastroenterología, HU Ramón y Cajal, Madrid | 21- Unidad de Hepatología, HGU, Alicante | 22- Servicio de Cirugía Hepatobiliopancreática y Trasplantes , HU Vall d'Hebron, Barcelona | 23- Servicio de Medicina Digestiva, HUP La Fé, Instituto de Investigación Sanitaria La Fé, Valencia.

TRASPLANTE HEPÁTICO

Póster N.º 167

ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO EN PACIENTES CIRRÓTICOS CANDIDATOS POTENCIALES A TRASPLANTE HEPÁTICO: LA REVACUNACIÓN FREnte A LA HEPATITIS B CON TRES DOSIS DE 40µg ES MÁS EFICAZ QUE UNA DOSIS SIMILAR AISLADA, ADMINISTRADA COMO REFUERZO EN NO RESPONDEDORES A UN CICLO COMPLETO PREVIO

Álvaro Giráldez-Gallego (1,2) | Raquel Valencia (3) | Elisa Rodríguez-Seguel (4,5) | Áurea Morillo (3) | Celia Salamanca (3) | Ricardo Ruiz (4,5) | María Teresa Ferrer (1,2) | María Cuaresma (4,5) | José Manuel Sousa (1,2) | Trinidad Desongles (6) | Aitana Rodríguez (6) | Lourdes Grande (2) | Francisco Camino (3) | Clara María Rosso (4,5) | Manuela Fátima Domínguez (2) | Antonia Gash (3) | José Luis Márquez (2) | Miguel Ángel Gómez-Bravo (7) | Javier Ampuero-Herrojo (8,1,2) | Juan Pérez (2) | Juan Manuel Pascasio-Acevedo (1,2,8).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla | 2- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen del Rocío (HUVIR) | 3- Medicina Preventiva y Salud Pública, HUVIR | 4- Unidad de Investigación, Servicio de Aparato Digestivo, HUVIR | 5- Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI) | 6- Farmacia Hospitalaria, HUVIR | 7- Unidad de Cirugía Hepatobiliar y Trasplante Hepático, HUVIR | 8- Centro de Investigación Biomédica en Red en el Área de Enfermedades Hepáticas (CIBERehd).

Póster N.º 168

CYTOMEGALOVIRUS SPECIFIC POLYFUNCTIONAL T- CELLS CONTROL CMV REACTIVATION AFTER LIVER TRANSPLANTATION

Ángela Carvalho-Gomes (1,2) | Almudena Cubells (1,2) | Carmina Pallarés (1,2) | Marina Berenguer (3,1,2) | F. Xavier López-Labrador (4,5,6) | Victoria Aguilera (1,2,6).

1- Hepatología y trasplante hepático, IIS La Fe, Hospital U. y P. La Fe, Valencia, Spain | 2- Ciber-EHD, Instituto De Salud Carlos III, Madrid, Spain | 3- University of Valencia, Valencia | 4- Virology Laboratory, Genomics and Health Area, FISABIO-Public Health, Generalitat Valenciana, Valencia | 5- CiberESP Instituto De Salud Carlos III, Madrid, Spain | 6- Both authors act as senior authors.

TRASPLANTE HEPÁTICO

Póster N.º 169

ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO: PREVALENCIA Y FACTORES ASOCIADOS

Cristina Borao (1) | Sandra García (2) | María Hernandez (2) | Sara Lorente (1) | Luis Cortés (1) | Mª Trinidad Serrano (1).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Clínico Lozano Blesa, Zaragoza | 2- Servicio Aparato Digestivo. Clínico Lozano Blesa, Zaragoza.

Póster N.º 170

ALTERACIONES DEL ESFÍNTER BILIAR EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE HEPÁTICO SEGÚN CRITERIOS DE ROMA IV.

Alejandro Fernández-Simón (1,2) | Oriol Sendino (2) | Karina Chavez-Rivera (2) | Jordi Colmenero (3,2) | Gonzalo Crespo (2,3) | Yilliam Fundora (2,3) | Pablo Ruiz (2,3) | Constantino Fondevila (2,3) | Miquel Navasa (2,3) | Andrés Cárdenas (2,3).

1- Hospital de Sant Joan Despí Moïses Broggi | 2- Institut Clínic de Malalties Digestives i Metabòliques, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona | 3- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi-Sunyer (IDIBAPS) and Ciber de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Barcelona.

Póster N.º 171

COMPLICACIONES EN TRASPLANTE HEPÁTICO CON DONANTE EN ASISTOLIA VS DONANTE EN MUERTE CEREBRAL: RESULTADOS EN UN CENTRO DE TERCER NIVEL

Margarita Fernández de la Varga (1) | Victoria Aguilera Sancho-Tello (2,3,1) | Sergio Béjar Serrano (1) | Pablo del Pozo del Valle (1) | Javier Maupoey Ibáñez (4) | Andrea Boscá Robledo (4) | Martín Prieto Castillo (1,2,3).

1- Departamento de Gastroenterología, Hepatología y Unidad de Trasplante Hepático, Hospital Universitari y Politècnic La Fe, Valencia | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red del Área de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Instituto de Salud Carlos III, Madrid. | 3- Instituto de Investigación Sanitaria (IIS La Fe), Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia | 4- Unidad de Cirugía Hepatobiliopancreática y Trasplante Hepático, Hospital Universitario La Fe de Valencia, Valencia.

Póster N.º 172

MIOCARDIOPATIA DEL CIRRÓTICO: PREVALENCIA, REPERCUSIÓN Y EVOLUCIÓN DESPUÉS DE TRASPLANTE HEPÁTICO

Ana Arias¹, Cristina Guadalix¹, Sergio García², Laura Benítez¹, María Jesús Citores³, Valentín Cuervas-Mons¹ (1,2,3).

1- Servicio medicina interna. Unidad de trasplante hepático. Hospital universitario Puerta de Hierro | 2- Servicio de cardiología. Hospital Puerta de Hierro | 3- Instituto de Investigación Puerta de Hierro. Segovia de Arana IDIPHIMSA.

TRASPLANTE HEPÁTICO

Póster N.º 173

¿ES ÚTIL LA BIOPSIA POSTREPERFUSIÓN COMO PREDICTOR DE MORTALIDAD A CORTO Y MEDIO PLAZO EN EL POSTRASPLANTE HEPÁTICO?

Esteban Fuentes Valenzuela (1) | Beatriz Madrigal Rubiales (2) | Rodrigo Nájera Muñoz (1) | Javier Tejedor Tejada (1) | Carlos Maroto Martín (1) | Laura Sánchez Delgado (1) | Carolina Almohalla Álvarez (1) | Félix García Pajares (1) | Carmen Alonso Martín (1) | Enrique Asensio (3) | Baltasar Pérez Saborido (3) | M. Ángeles Torres Nieto (2) | Gloria Sánchez Antolín (1).

1- Unidad de Hepatología. Unidad de Trasplante hepático , Hospital Universitario Rio Hortega, Valladolid, España | 2- Servicio de Anatomía patológica. Hospital Universitario Rio Hortega, Valladolid, España | 3- Unidad de Cirugía hepatobiliar. Unidad de Trasplante hepático, Hospital Universitario Rio Hortega, Valladolid, España.

Póster N.º 174

GRADO DE ADHERENCIA A LA ABSTINENCIA DE ALCOHOL EN LOS PACIENTES EVALUADOS PARA TRASPLANTE DE HEPÁTICO. ¿PODEMOS SER OBJETIVOS?

Carmen Alonso Martín (1) | Javier Tejedor Tejada (1) | Rodrigo Nájera Muñoz (1) | Esteban Fuentes Valenzuela (1) | Carlos Maroto Martín (1) | Laura Sanchez delgado (1) | Fatima Sanchez Martin (1) | Carolina Almohalla Alvarez (1) | Felix Garcia Pajares (1) | Gloria Sanchez Antolin (1).

1- unidad de hepatología. Hospital universitario rio hortega.

Póster N.º 175

EFICACIA DE LAS PRÓTESIS METÁLICAS AUTOEXPANDIBLES EN EL MANEJO DE LAS COMPLICACIONES BILIARES POSTRASPLANTE HEPÁTICO. EXPERIENCIA DE 10 AÑOS EN UN SOLO CENTRO

Esteban Fuentes Valenzuela (1) | Javier Tejedor Tejada (1) | Ana Yaiza Carbajo López (1) | Rodrigo Nájera Muñoz (1) | Carlos Maroto Martín (1) | Laura Sánchez Delgado (1) | Ramón Sánchez-Ocaña Hernández (2) | Félix García Pajares (1) | Carolina Almohalla Álvarez (1) | Carmen Alonso Martín (1) | Gloria Sánchez Antolín (1) | Manuel Pérez-Miranda Castillo (2).

1- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático, Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Rio Hortega, Valladolid, España | 2- Unidad de Endoscopias, Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Rio Hortega, Valladolid, España.

TRASPLANTE HEPÁTICO

Póster N.º 176

ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA DE- NOVO AL QUINTO AÑO POST-TRASPLANTE HEPÁTICO. FACTORES PREDICTIVOS

Javier Tejedor Tejada (1) | Esteban Fuentes Valenzuela (1) | Rodrigo Nájera Muñoz (1) | Laura Sánchez (1) | Carlos Maroto (1) | Félix García Pajares (1) | Carolina Almohalla Álvarez (1) | Fátima Sánchez Martín (1) | Carmen Alonso Martín (1) | Baltasar Pérez Saborido (1) | Gloria Sánchez Antolín (1).

1- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático, Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Rio Hortega. Valladolid. España. | 2- Unidad de Cirugía General Hepato-biliopancreático y Trasplante Hepático. Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo. Hospital Universitario Rio Hortega. Valladolid. España.

Póster N.º 177

MICRORNA 155-5P, 122-5P Y 181A-5P PERMITEN IDENTIFICAR PACIENTES CON DISFUNCIÓN DEL INJERTO POR RECHAZO EN LOS PRIMEROS MESES TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO.

Pablo Ruiz (1) | Olga Millán (2) | Gonzalo Crespo (1) | Mercè Brunet (2) | Miquel Navasa (1).
1- Unidad de Trasplante Hepático, Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd, Universitat de Barcelona. | 2- Laboratorio de Farmacología y Toxicología, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd, Universidad de Barcelona.

PREMIOS DE LA FEEH / AEEH

Se otorgarán cuatro premios de 1.500 euros cada uno, a la mejor comunicación básica y clínica seleccionada para la Sesión General Oral y al mejor Póster básico y clínico, y un premio a la mejor comunicación del Grupo Joven.

Estos premios son patrocinados por:  **GILEAD**

1. MEJORES COMUNICACIONES SELECCIONADAS PARA SESIÓN GENERAL DE COMUNICACIONES ORALES

El Comité de Selección de la Asociación otorgará estos premios de forma automática a las comunicaciones (básica y clínica) que alcancen una puntuación más elevada entre todas las remitidas para su evaluación. El Comité de Selección emitirá su fallo en base al resumen enviado, estimulando así a todos los participantes a esforzarse en la elaboración de tales resúmenes y lo harán público, según se indica en el programa, el día 13 febrero a las 11:30 hrs., momento en que se realizará la entrega del premio. Si los autores galardonados no estuviesen presentes, el premio se trasladaría de forma automática a la siguiente comunicación con máxima puntuación alcanzada.

2. MEJORES COMUNICACIONES EN SESIÓN PÓSTER

Los premios a las mejores comunicaciones póster (clínico y básico) serán otorgados por el Comité de Selección a las que hayan obtenido mayor puntuación. El fallo se hará público el día 13 de febrero a las 11.30 hrs., momento en el que se realizará la entrega del premio. Si los autores galardonados no estuvieran presentes, el premio se trasladaría de forma automática a la siguiente comunicación póster designada por el comité de selección.

3. MEJOR COMUNICACIÓN MIEMBRO GRUPO JOVEN

El premio a la mejor comunicación Miembro Grupo Joven será otorgado por el Comité de Selección a la que haya obtenido mayor puntuación. El fallo se hará público el día 13 de febrero a las 11.30 hrs., momento en el que se realizará la entrega del premio. Si el autor galardonado no estuviera presente, el premio se trasladaría de forma automática a la siguiente comunicación designada por el comité de selección.

INFORMACIÓN GENERAL

A) CUOTAS DE INSCRIPCIÓN 45 CONGRESO ANUAL AEEH:

	Hasta 11 de enero 2020	A partir 12 de enero 2020
Miembro AEEH	454 €	488 €
No Miembro AEEH	510 €	545 €
Residente / Becario Miembro AEEH	194 €	225 €
Residente / Becario No Miembro AEEH	209 €	240 €
Miembro AEEH Jubilado	0 €	0 €

La inscripción será gratuita para el primer autor de comunicación oral o póster seleccionado, siempre que justifique su condición de residente y/o becario (deberán presentar un certificado de su institución o centro de trabajo que acredite su condición laboral).

La cuota de inscripción incluye:

- ⦿ Acceso a todas las sesiones científicas del Congreso.
- ⦿ Almuerzos de trabajo y cafés indicados en el programa.
- ⦿ Carpeta de participante con material didáctico del Congreso.
- ⦿ Libro de resúmenes en formato digital.
- ⦿ Certificado de asistencia.

B) CUOTA DE INSCRIPCIÓN VII CURSO DE ENFERMERÍA EN HEPATOLOGÍA:

	Hasta 11 de enero 2020	A partir 12 de enero 2020
Miembro AEEH	100 €	110 €
No Miembro AEEH	130 €	140 €

La cuota de inscripción incluye:

- ⦿ Acceso a todas las sesiones del curso.
- ⦿ Almuerzo de trabajo y café indicado en el programa.
- ⦿ Carpeta de participante con material didáctico del Curso.
- ⦿ Certificado de asistencia.

Registro On-line:

Puede realizar su inscripción a través del Formulario de Registro On-line que podrá encontrar en la web www.aeh.es

INFORMACIÓN GENERAL**SEDE DEL CONGRESO:**

Hotel Meliá Castilla "Centro de Convenciones"
C/ Poeta Joan Maragall, 43 - 28020 Madrid Tel.: 915675000

FECHAS DEL CONGRESO:

12, 13 y 14 de febrero de 2020

SECRETARIO DE LA AEEH:

JUAN TURNES VÁZQUEZ

Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra
Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IISGS)
Rua Mourente, s/n,
36071 - Pontevedra

 @jturnesv
jturnesv@gmail.com

SECRETARÍA TÉCNICA AEEH:

C/ Sor Ángela de la Cruz, 8, 1ºA - 28020 Madrid
Tel: 91 555 11 19 - Fax: 91 555 35 81.
Email: aeeh@viajesoasis.com
www.viajesoasis.com

HORARIO DE SECRETARIA:

Martes 11 de febrero de 2020	de 17.00 a 21.00 hrs.
Miércoles 12 de febrero de 2020	de 07.00 a 19.00 hrs.
Jueves 13 de febrero de 2020	de 07.00 a 19.00 hrs.
Viernes 14 de febrero de 2020	de 07.00 a 15.00 hrs.

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN:

A partir de las 17.00 hrs. del día 11 de febrero.

TARJETAS DE IDENTIFICACIÓN:

Se ruega llevar visible la acreditación de congresista para tener libre acceso a las sesiones científicas.

ALMUERZOS DE TRABAJO:

Serán servidos a la hora indicada en el programa. Se ruega llevar visible el identificador de congresista.

INFORMACIÓN GENERAL

SESIÓN PÓSTER (Salón Los Patios):

Básica	Póster del	01	al	25
Cáncer Hepatocelular	Póster del	26	al	40
Complicaciones de la Cirrosis	Póster del	41	al	58
Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa	Póster del	59	al	86
Enfermedades Colestásicas	Póster del	87	al	93B
Hepatitis Víricas	Póster del	94	al	144
Miscelánea	Póster del	145	al	162
Trasplante Hepático	Póster del	163	al	177

El día y hora para la colocación de los pósters es el jueves 13 de febrero a partir de las 08.30 hrs., permaneciendo expuestos hasta las 12:00 hrs. del viernes 14 de febrero, momento en el que deberán ser retirados por sus presentadores. Las medidas del póster no deben ser superiores a 120 cms. de alto por 90 cms. de ancho. Se facilitará material in situ para su colocación en el expositor con el mismo número asignado en el programa.

Nota: La organización no se hace responsable de la pérdida, extravío o deterioro de ningún póster durante el tiempo que permanezca expuesto.

IMPRESIÓN PÓSTER:

Este servicio está patrocinado por   MSD para quienes lo deseen utilizar y facilita la posibilidad de realizar la impresión del póster a través de unas plantillas de diseño (opcional), o con su propio diseño y enviarlos a través de Internet (con el nº de póster asignado por la AEEH), para su impresión y envío a la sede del Congreso (Hotel Meliá Castilla - Exposición Comercial), donde se recogerá en el stand de   MSD.

Durante este proceso, la persona que elabora el póster y lo envía a través de Internet, cuenta en todo momento con un teléfono de asistencia y ayuda para facilitarle cualquier duda que pueda surgir. Asimismo, este servicio enviará un mail de confirmación de recepción del póster a cada autor. La ventaja que ofrece este servicio es que todos los pósters quedan automáticamente ajustados a las mismas normas exigidas, facilitando con ello una mejor lectura e interpretación. Además la impresión de los pósteres está subvencionada por   MSD, sin coste alguno para el autor además de la comodidad que representa el no tener que transportarlo personalmente ya que este servicio se encarga de realizar toda la gestión.

INFORMACIÓN GENERAL

ENTREGA DE MATERIAL MULTIMEDIA:

Se entregará al menos una hora antes del comienzo de cada sesión, en el salón "Segovia" (Hall Auditorio).

El Auditorio, estará equipado con cañón multimedia para la proyección por ordenador, cuyo programa es Power Point. Ningún otro programa será aceptado. Rogamos a los ponentes y conferenciantes se abstengan de utilizar su ordenador portátil. Los presentadores que necesiten otro material audiovisual distinto al previsto, deberán comunicarlo a la Secretaría con la suficiente antelación.

ASAMBLEA DE LA AEEH:

Tendrá lugar el miércoles 12 de febrero a las 19:45 horas en el "Auditorio" del Hotel Meliá Castilla.

EXPOSICIÓN COMERCIAL:

Habrá una exposición técnico-comercial de la Industria Médico Farmacéutica durante los días 12, 13 y 14 de febrero de 2020. Para información y reservas de espacio de stands, contactar con la Secretaría Técnica del Congreso: **Oasis Events & Travel Solutions**.

AGENCIA OFICIAL DEL CONGRESO:



C/ Sor Ángela de la Cruz, 8, 1ºA - 28020 Madrid
Tel: 91 555 11 19 - Fax: 91 555 35 81
Email: aeeh@viajosoasis.com
www.viajosoasis.com

DESCÁRGATE LA APP AEEH2020 disponible en:



Donde tendrá toda la información relativa al Congreso: Programa, Revista de comunicaciones, Tests de Evaluación, Encuestas del Congreso y ¡mucho más!

AGRADECIMIENTOS

La Fundación-Asociación Española para el Estudio del Hígado **FEEH-AEEH**, agradece muy sinceramente a las firmas comerciales que han participado en este **45 Congreso Anual**.