**Ganadores Comunicación Oral y Póster AEEH 2018**

* Mejor Comunicación Oral Clínica

**IMPACTO A LARGO PLAZO DE LA CURACIÓN DEL VHC CON REGÍMENES ORALES EN PACIENTES CON HIPERTENSIÓN PORTAL CLÍNICAMENTESIGNIFICATIVA**

***Sabela Lens*** *(1) | Edilmar Alvarado-Tapias (2) | Zoe Mariño (1) | Javier Martínez (3) |María-Carlota Londoño (1) | Elba Llop (4) | Jose Ignacio Fortea (5) | Luis Ibáñez (5)| Rafael Bañares (6) | Ángela Puente (5) | Agustín Albillos (3) | Jose Luís Calleja (4)*

*| Xavier Torras (2) | Anna Baiges (1) | Virginia Hernández-Gea (1) | Jaume Bosch (1)| Cándido Villanueva (2) | Xavier Forns (1) | Juan Carlos García-Pagán (1).*

*1- Servicio Hepatología, Hospital Clínic, Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd. Universidad de Barcelona. | 2- Servicio de gastroenterología, Hospital Santa Creu I Sant Pau, Barcelona. CIBEREHD | 3- Gastroenterología y Hepatología, Hospital Ramon y Cajal. Universidad de Alcalá. Madrid. CIBEREHD | 4- Servicio Hepatología, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid. | 5- Servicio de Enfermedades Digestivas, Marqués de Valdecilla University Hospital. IDIVAL.*

*Santander. Spain | 6- Servicio Hepatología, Hospital Gregorio Marañón. Madrid. CIBERehd.*

* Mejor Comunicación oral Básica

**CÉLULAS MADRE COMO NUEVA OPCIÓN TERAPÉUTICA PARA LA HIPERTENSIÓN PORTAL Y LA CIRROSIS**

***Anabel Fernández-Iglesias*** *(1, 2) | Giada Pietrosi (3) | Mariangela Pampalone (4)| Ornella Parolini (5) | Giovanni Vizzini (3) | Pier Giulio Conaldi (3) | Angelo Luca (3) | Jaume Bosch (1, 2) | Jordi Gracia-Sancho (1, 2).*

*1- Liver Vascular Biology Research Group - Barcelona Hepatic HemodynamicLab - IDIBAPS | 2- CIBEREHD | 3-Mediterranean Institute for Transplantation and Advanced Specialized Therapies, IRCCS-ISMETT, Palermo, Italia | 4- Ri.MED Foundation, IRCCS-ISMETT, Palermo, Italia | 5- Centro di Ricerca “E. Menni”, Fondazione Poliambulanza- Istituto Ospedaliero, Brescia, Italia.*

* Mejor Póster Clínica

**Póster N. º 76**

**EL ESTADO METABÓLICO IMPACTA EN EL RIESGO DE LESIÓN HEPÁTICA EN PACIENTES EGHNA MÁS ALLÁ DE LA OBESIDAD**

***Javier Ampuero*** *(1) | Rocío Aller (2) | Rocío Gallego-Durán (1) | Jesús Bañales (3) | Javier Crespo (4) | Natalia Mora- Cuadrado (2) | Carmelo García-Monzón (5) | María Jesús Pareja (6) | Eduardo Vilar-Gómez (7) | Raúl Jiménez-Agüero (8) | Juan Caballería (9) | María T. Arias-Loste (4) | Desamparados Escudero-García (10) | Judith Gomez-Camarero (11) | José Luis Calleja (12) | Daniel A. De Luis Román (2) | Águeda González-Rodríguez (5) | Mercedes Latorre (13) | Agustín Albillos (14) | Victor Aguilar-Urbano (15) | Javier Salmeron (16) | José Luis Olcoz-Goñi (17) | Patricia Aspichueta (18) | Álvaro Santos-Laso (8) | Oreste Lo Iacono (19) | Paula Iruzubieta (4) | Isabel Graupera (9) | Marissa García-Torres (10) | Esther Badía-Aranda (11) | Javier Abad (12) | Rubén Francés (20) | Helena Pastor-Ramírez (1) | Elvira del Pozo-Maroto (5)| Moisés Diago (13) | Rosa Martín-Mateos (14) | Salvador Benlloch (21) | Conrado Fernández-Rodríguez (22) | Javier García-Samaniego (23) | Pamela Estévez (24) | Raúl J. Andrade (25) | Juan Turnes (26) | Manuel Romero-Gómez (1).*

*1- Hospital Universitario Virgen del Rocio, Sevilla. Instituto de Biomedicina de Sevilla. CiberEHD | 2- Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Centro deInvestigación de Endocrinología y Nutrición. Universidad de Valladolid. | 3- Instituto de Investigación sanitaria Biodonostia – Hospital Universitario deDonostia –, Universidad del País VASCO (UPV/EHU), Ikerbasque, CIBERehd, San Sebastián | 4- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. | 5- Hospital Universitario Santa Cristina Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, Madrid | 6- Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva | 7- Instituto Nacional de Gastroenterología, La Habana, Cuba | 8- Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia – Hospital Universitario de Donostia –, Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Ikerbasque, CIBERehd, San Sebastián | 9- Hospital Clínic. Institut d’Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBPAS). Centro de Investigación en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD). Barcelona | 10- Hospital Clínico de Valencia | 11- Hospital Universitario de Burgos |12- Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid | 13- Hospital General Universitario de Valencia | 14- Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid | 15- Agencia Sanitaria Costa del Sol, Marbella | 16- Hospital Universitario San Cecilio, Granada | 17- Hospital Universitario de León | 18- Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces, Barakaldo. Departmento de fisiología, Facultad de Medicinay enfermería, Universidad del País Vasco UPV/EHU, Leioa | 19- Hospital Univeristario Tajo, Aranjuez | 20- CIBERehd-Hospital General Universitario de Alicante. Universidad Miguel Hernández, Alicante | 21- Hospital Universitari i Politecnic La Fe, Valencia. CIBERehd | 22- Hospital Universitario Fundación de Alcorcón, Universidad Rey Juan Carlos, Madrid | 23- Hospital Universitario La Paz. CIBERehd. IdiPAZ. Madrid. | 24- Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. | 25- Unidad de Gestión Clínica de Enfermedades Digestivas, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Universidad de Málaga, CIBERehd, Málaga, | 26- Complejo Hospitalario de Pontevedra.*

* Mejor Póster Básica

**Póster N. º 94**

**LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES DE SUERO CONTIENEN BIOMARCADORES DE MRNA PARA LA COLANGITIS ESCLEROSANTE PRIMARIA (PSC) Y EL COLANGIOCARCINOMA (CCA)**

***Ander Arbelaiz*** *(1) | Ainhoa Lapitz (1) | Marcin Krawczyk (2, 3) | José Luis Lavín (4) | Alvaro Santos-Laso (1) | Maria J. Perugorria (1, 5, 6) | Raul Jimenez-Agüero (1) | Adelaida Lacasta (1) | Cesar Ibarra (7) | Alberto Sanchez-Campos (7) | Juan P.*

*Jimeno (8) | Esperanza Gonzalez (9) | Frank Lammert (2) | Marco Marzioni (10) | Rocio I.R. Macias (5, 11) | Tom H. Karlsen (12, 13) | Juan M. Falcon-Perez (5, 6, 9) | Ana Mª Aransay (4, 5) | Luis Bujanda (1, 5) | Jesus M. Banales (1, 5, 6).*

*1- Departamento de Enfermedades Hepáticas y Gastrointestinales, Instituto de Investigación Biodonostia- Hospital Universitario Donostia, Universidad del País Vasco (UPV/EHU), San Sebastián, España | 2- Departamento de Medicina II, Saarland University Medical Center, Saarland University, Homburg, Alemania | 3- Laboratorio de Enfermedades Metabólicas Hepáticas, Departamento de Cirugía General, Hepática y de Trasplante, “Medical University of Warsaw”, Varsovia, Polonia | 4- Plataforma de Análisis Genético, CIC bioGUNE, Bizkaia Technology Park, Derio, Spain | 5- Instituto Nacional de para el Estudio del Hígado y Enfermedades Gastrointestinales (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España | 6- IKERBASQUE, Fundación Vasca para la Ciencia, Bilbao, España; 7- Hospital de Cruces, Bilbao, España | 7- Hospital de Cruces, Bilbao, España | 8- Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, España | 9- Laboratorio de Exosomas, CIC bioGUNE, Derio, España | 10- Departamento de Gastroenterología, “Università Politecnica delle Marche”, Ancona, Italia | 11- Grupo de Hepatología*

*Experimental y Vectorización de Fármacos (HEVEFARM), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca, Salamanca, España; | 12- Centro de Investigación para la PSC, División de medicina del cáncer, cirugía y transplante, Hospital Universitario de Oslo, Rikshospitalet, Oslo, Noruego | 13- Instituto de Investigación de Medicina Interna, Hospital Universitario de Oslo, Rikshospitalet, Oslo, Noruega.*

**Congreso Anual de la AEEH**