

Premios de la Fundación Española del Aparato Digestivo (FEAD) a las mejores comunicaciones del Congreso Nacional de la SEPD

- La Fundación Española de Aparato Digestivo (FEAD) premia cada año las mejores comunicaciones presentadas en el Congreso de la SEPD
- El objetivo de estos premios es incentivar, impulsar y reconocer la investigación de calidad en Gastroenterología

25 de junio de 2018.- La Fundación Española del Aparato Digestivo (FEAD) ha otorgado los premios a las mejores comunicaciones científicas presentadas en el LXXVII Congreso anual de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) que se enmarca en la Semana de las Enfermedades Digestivas (SED), **el encuentro de la especialidad de Aparato Digestivo donde se presentan las últimas novedades y avances científicos**, que acaba de celebrarse en Valencia. Con estos premios, la FEAD impulsa, apoya y reconoce la investigación de calidad en patología digestiva.

Este año, los dos premios más importantes, **correspondientes a las categorías de mejor comunicación en gastroenterología básica y clínica** respectivamente, han recaído en equipos del **Laboratorio CIBERehd del Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer de Barcelona** y en el **Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla de Santander** por los siguientes trabajos:

- **Premio ARIAS VALLEJO a la mejor comunicación en Gastroenterología Básica:**

“Células madre como nueva opción terapéutica para la hipertensión portal y la cirrosis”

Autores: Fernández-Iglesias, A. ⁽¹⁾, Pietrosi, G. ⁽²⁾, Pampalone, M. ⁽²⁾, Parolini, O. ⁽³⁾, Vizzini, G. ⁽²⁾, Conaldi, PG. ⁽²⁾, Luca, A. ⁽²⁾, Bosch, J. ⁽¹⁾, Gracia-Sancho, J. ⁽¹⁾

1. Laboratorio CIBERehd. Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona,
2. Departamento Gastroenterología y Hepatología. IRCCS-ISMETT, Palermo / Italia,
3. Laboratorio Biomedical Research Unit. Centro di ricerca Eugenia Menni - Fondazione Poliambulanza, Brescia / Italia.

Resumen: La cirrosis hepática, junto a sus complicaciones, continúa representando un grave problema de salud. La falta de tratamientos para promover la regresión de la enfermedad abre la posibilidad al uso de terapias regenerativas mediante trasplante de células madre.

El principal objetivo de este estudio ha sido caracterizar los efectos de células madre humanas en un modelo preclínico de cirrosis avanzada.

PARA GESTIÓN DE ENTREVISTAS:

Montse Llamas (636 820 201) mllamas@alaoeste.com

Sonia Joaniquet (663 848 916) sjoaniquet@alaoeste.com



Conclusiones: El presente estudio preclínico demuestra por primera vez la efectividad, y mecanismo de acción, del trasplante de células madre humanas para el tratamiento de la cirrosis avanzada e hipertensión portal. Los resultados descritos en el mismo abren la posibilidad de evaluar los posibles efectos beneficiosos de este tratamiento en pacientes con hepatopatía crónica.

- **Premio DÍAZ-RUBIO a la mejor comunicación en Gastroenterología Clínica:**

“Diseño y coste efectividad de una política de eliminación basada en un estudio epidemiológico actualizado (cohorte ethon)”

Autores: Cuadrado, A. ⁽¹⁾, Perelló, C. ⁽²⁾, Llerena, S. ⁽¹⁾, Escudero, MD. ⁽³⁾, Gómez, M. ⁽²⁾, Estébanez, Á. ⁽¹⁾, Puchades, L. ⁽³⁾, Serra, M.Á. ⁽³⁾, Rodríguez, L. ⁽²⁾, Cabezas, J. ⁽¹⁾, Calleja, J.L. ⁽²⁾, Crespo, J. ⁽⁴⁾.

1. Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
2. Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.
3. Servicio Aparato Digestivo. Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia.
4. Sección Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Resumen: La eliminación del VHC es una posibilidad real en un país con acceso universal a los antivirales de acción directa. Para conseguirlo es imprescindible el cribado de la población general. Objetivo: Nuestro objetivo es diseñar de una política de cribado poblacional no universal dirigida en función de los resultados obtenidos en el estudio ETHON.

Conclusiones: Los resultados de este estudio demuestran que una estrategia de cribado y tratamiento dirigido a los sujetos entre 45 y 60 años es altamente coste-efectividad.

Fundación Española del Aparato Digestivo (FEAD)

La Fundación Española del Aparato Digestivo (FEAD) es una institución privada sin ánimo de lucro, que nace del compromiso de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) con los pacientes y la población general de promover la salud digestiva. Para conseguir este fin, desarrolla actividades y proyectos tales como la organización y difusión de campañas de prevención de las enfermedades digestivas mediante la educación sanitaria de la población, así como la promoción de la investigación en patología digestiva y de la formación de calidad de los profesionales sanitarios en esta especialidad. Para todo ello cuenta con el apoyo y la colaboración activa de los más de 2.660 especialistas del Aparato Digestivo, socios de la SEPD.

Semana de las Enfermedades Digestivas (SED 2018)

Del 21 al 23 de junio, la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) celebra en Valencia su LXXVII Congreso Nacional en el marco de la Semana de las Enfermedades Digestivas (SED 2018).

PARA GESTIÓN DE ENTREVISTAS:

Montse Llamas (636 820 201) mllamas@alaoeste.com

Sonia Joaniquet (663 848 916) sjoaniquet@alaoeste.com



La SED es el encuentro por excelencia de la especialidad y un foro de referencia para los especialistas por su relevante papel en la formación continuada acreditada y en la presentación de resultados de investigaciones de Aparato Digestivo. Reúne a más de 1.000 expertos nacionales e internacionales en el campo de las enfermedades digestivas. Más información en <http://www.congresosed.es/>.

PARA GESTIÓN DE ENTREVISTAS:

Montse Llamas (636 820 201) mllamas@alaoeste.com

Sonia Joaniquet (663 848 916) sjoaniquet@alaoeste.com