

ESPECIALIDADES > Aparato Digestivo

Farré y Alonso-Cotoner representarán a España en los Rising Star europeos

Estos premios suponen una gran oportunidad de proyección internacional y de atraer más fondos para sus investigaciones

Enrique Domínguez, responsable del Comité de Investigación de la SEPD, entrega el premio a Carmen Alonso-Cotoner. A la derecha, Ricard Farré.



REDACCIÓN Jueves, 28 de septiembre de 2017, a las 12:30

Dos jóvenes y destacados especialistas en Aparato Digestivo han sido los nuevos ganadores de la edición 2017 de los **Premios Rising Star** que cada año convoca la **Sociedad Española de Patología Digestiva** (SEPD) y que se hicieron públicos durante la Semana de las Enfermedades Digestivas (SED 2017), celebrada en Madrid. En esta edición, los premiados han sido **Ricard Farré**, investigador español afincado en Bélgica que trabaja en el Translational Research Center for Gastrointestinal Disorders de la **Universidad de Lovaina**, y **Carmen Alonso-Cotoner**, investigadora del Grupo de Neuroinmunogastroenterología del **Instituto de Investigación del Hospital Vall d'Hebrón** (VHIR) y del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Universitario Vall d'Hebrón, de Barcelona.

Los Premios Rising Star de la SEPD son un reconocimiento a la trayectoria profesional de los especialistas en Aparato Digestivo **más jóvenes** del ámbito español, que valoran tanto el trabajo presentado como su experiencia en la investigación y en la publicación científica. Asimismo, constituyen un importante respaldo a su **carrera internacional**, ya que los dos premiados son los elegidos para representar a la SEPD en la edición europea de estos premios, los **Rising Star of European Gastroenterology 2018**.

redacción médica ESPAÑA ECUADOR
Estudios en reflujo gastroesofágico y síndrome de intestino irritable

17 de octubre de 2017 | Actualizado: Martes a las 17:30

Ricard Farré, centrado en la investigación traslacional en patología digestiva, lidera su propio grupo de investigación y ha sido galardonado por el estudio 'Papel de la función barrera intestinal en la **enfermedad por reflujo gastroesofágico** (ERGE) y en trastornos funcionales', en el que describe la alteración de la función barrera esofágica en pacientes con enfermedad por reflujo gastroesofágico y la función barrera intestinal en pacientes con **dispepsia funcional**.

Además, muestra la posible implicación de **componentes luminales**, como el ácido y los ácidos biliares, y componentes endógenos como el estrés fisiológico en estos pacientes. Este estudio se ha realizado en voluntarios sanos y en pacientes, aunque también se han utilizado modelos animales, experimentos *in vitro*, técnicas de biología molecular y otras técnicas convencionales comúnmente usadas en **investigación traslacional**.

Por su parte, Carmen Alonso-Cotoner, centrada en la investigación del **papel del género y del estrés** en el origen y desarrollo del **síndrome del intestino irritable** (SII), es coordinadora de la Unidad de Sangrantes del Hospital Vall d'Hebrón y del máster de gastroenterología traslacional del VHIR, y ha resultado galardonada por el estudio '*Identification of gender-dependent biomarkers in primary dysfunction of the intestinal barrier: relevance in the pathogenesis and diagnosis of functional gastrointestinal diseases*'. En este trabajo se investigan las alteraciones moleculares de la **mucosa yeyunal** implicadas en la disfunción de la barrera intestinal en respuesta al estrés en personas sanas y el papel del género femenino en dichas alteraciones.

Los resultados pueden suponer un gran avance para el entendimiento de la **fisiopatología género-diferencial** de la regulación de la permeabilidad intestinal, de enorme relevancia para comprender la mayor predominancia de este trastorno en el género femenino, para promover métodos diagnósticos positivos y el progreso terapéutico en el síndrome de intestino irritable, así como en otras patologías relacionadas con **alteraciones de la permeabilidad**, entre ellas la celiaquía, la enfermedad inflamatoria, la cirrosis o la diabetes.

Un impulso para conseguir más proyección internacional

Ambos galardonados coinciden en que los Premios Rising Star SEPD no solo reconocen el trabajo y esfuerzo realizados hasta el momento, sino que, al **representar a la SEPD en la convocatoria europea**, los premios suponen una gran oportunidad de **proyección internacional**. "Este premio sin duda nos va a permitir atraer **más fondos** y más reconocimiento internacional para nuestro grupo de investigación, facilitar el **intercambio de experiencias** en tecnologías y metodologías aún no exploradas por nuestro grupo, así como favorecer nuevas colaboraciones con otros grupos de nuestro mismo campo e incluso saltar a otros campos donde se requiera nuestra experiencia en fisiología epitelial", destaca Farré.

Alonso-Cotoner afirma que "este premio representa un reconocimiento a nuestros años de **dedicación y esfuerzo sostenido** en la investigación de los trastornos funcionales, principalmente el SII y en su papel en el género femenino". Y añade: "Para mí ha sido un hito en mi carrera, que me brinda un nuevo impulso para continuar investigando en el campo de la neuro-inmuno-gastroenterología y que me va a proporcionar nuevas oportunidades de financiación destinadas a conseguir la originalidad, la innovación y la independencia en la investigación".