

La doctora Gema Frühbeck, medalla 'Albert Struyvenberg 2013' de la ESCI

El prestigioso galardón de la Sociedad Europea de Investigación Clínica reconoce "la excelencia en investigación traslacional de las enfermedades metabólicas"

CUN ■ La Sociedad Europea de Investigación Clínica (European Society for Clinical Investigation, ESCI) ha concedido la medalla 'Albert Struyvenberg 2013' a la doctora Gema Frühbeck, directora del Laboratorio de Investigación Metabólica del Departamento de Endocrinología y Nutrición de la Clínica.

La ESCI otorgó el galardón a la facultativa como reconocimiento "a la excelencia y liderazgo en la investigación traslacional de las enfermedades metabólicas". En el curriculum de la doctora Frühbeck destaca además el cargo de presidenta de la Sociedad Europea para el Estudio de la Obesidad (EASO), puesto que ocupa desde 2012 y en el que permanecerá durante un período de 3 años. Además es miembro del CIBERobn (Centro de Investigación Biomédica en Red) de fisiopatología de la obesidad y de la nutrición y catedrática de Nutrición y Bromatología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra.

La doctora Frühbeck recibió la medalla en el curso del Congreso de la European Society for Clinical Investigation (ESCI), celebrado en Albufeira (Portugal).



La doctora Gema Frühbeck muestra la medalla Albert Struyvenberg, máxima distinción que la ESCI le concedió durante su último congreso.

Según el comité de selección del premio, esta distinción "se entrega a los logros sobresalientes en el ámbito de la Investigación Clínica, siguiendo

[Según el comité de selección del premio, esta distinción "se entrega a los logros sobresalientes en el ámbito de la Investigación Clínica".](#)

la línea de los fundadores de la ESCI", entidad constituida en 1967. El nombre del galardón hace alusión al de uno de los fundadores de la sociedad, el profesor Albert Struyvenberg, "quien logró la excelencia clínica en los campos de la ciencia, docencia y formación de científicos y especialistas médicos jóvenes" y cuyo rostro aparece grabado en la medalla. Los principales objetivos de

la Sociedad Europea de Investigación Clínica radican en la difusión del conocimiento y en el entendimiento del mecanismo de las enfermedades.

COOPERACIÓN ENTRE INVESTIGACIÓN BÁSICA Y CLÍNICA. Para la investigadora premiada recibir el galardón ha supuesto "una gran satisfacción, pues se trata de una distinción muy prestigiosa. Para mí resulta particularmente especial, ya que la Sociedad Europea de Investigación Clínica tiene precisamente el perfil que me ha gustado seguir como profesional de la medicina y como investigador básico".

La doctora Frühbeck señala que la orientación traslacional de la investigación "ya la había acuñado la ESCI antes de que se implantara de forma general el concepto de 'investigación traslacional'. Desde el inicio, los congresos de la Sociedad tenían ese enfoque en el que se combina la ciencia básica -apoyada, por ejemplo, en modelos animales y tisulares, técnicas de biología molecular o en procedimientos histológicos avanzados-, con la perspectiva clínica, lo que los especialistas ven en la consulta. La ESCI siempre ha intentado aunar estos dos ámbitos en beneficio del paciente".

A UNA TRAYECTORIA. La medalla 'Albert Struyvenberg' se otorga a una trayectoria sólida en investigación que aúne especialmente las dos áreas mencionadas, la clínica y la básica. "En la actualidad se buscan equipos multidisciplinares unidos por una persona 'puente', capaz de entender el lenguaje de los dos ámbitos y de integrar esfuerzos y conocimientos para que se establezcan sinergias que redunden en beneficio para los pacientes", señala la investigadora.