

La doctora Frühbeck, Premio Lilly a una Carrera Distinguida

Reconoce la **contribución científica** en endocrinología, nutrición y obesidad, así como su trayectoria investigadora



De izquierda a derecha: Eric Patrouillard, vicepresidente del Patronato Fundación Lilly; Prof. Manuel Serrano Ríos, presidente del Simposio; Dra. Gema Frühbeck, Premio Fundación Lilly a una Carrera Distinguida; Felipe Casanueva Freijo, presidente de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad; y Dr. José Antonio Gutiérrez, director de la Fundación Lilly.

CUN ■ La doctora Gema Frühbeck, especialista del Departamento de Endocrinología de la Clínica, ha recibido el premio Fundación Lilly a una Carrera Distinguida. Este reconocimiento, otorgado a propuesta de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN) y la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO), reconoce la contribución científica en endocrinología, nutrición y obesidad, así como su trayectoria investigadora. El premio fue entregado durante el XX Simposio Científico celebrado en San Lorenzo del Escorial (Madrid) el pasado mes de noviembre.

La Fundación Lilly ha otorgado este reconocimiento "en atención a sus méritos personales y su brillante y fecunda carrera científica". Los encargados de entregar el premio

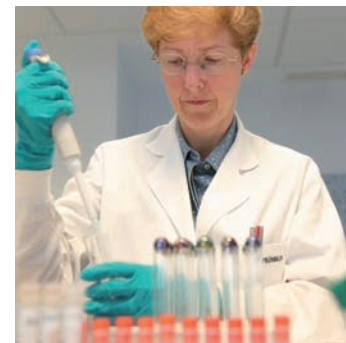
fueron Felipe Casanueva Freijo, presidente de la SEEDO y Manuel Serrano Ríos, presidente del simposio.

Para la doctora Frühbeck, el premio supone "el reconocimiento de los especialistas de nuestro campo porque lo recibo a propuesta de la SEEDO y la SEEN. Que estos colegas te consideren merecedora de tal galardón es muy emocionante, a la vez que inesperado. Asimismo, recibirlo de manos de los que han sido pioneros en este campo y referentes internacionales para los que empezamos nuestra andadura es un absoluto privilegio". La especialista agradece "el apoyo de la Clínica, el Departamento de Endocrinología y Nutrición, la Universidad de Navarra, el CIBERobn y el Instituto de Salud Carlos III, que ha permitido el desarrollo actual, así como las

colaboraciones en marcha. Mención especial merecen todos los integrantes del Equipo Multidisciplinar de Diagnóstico y Tratamiento de la Obesidad de la Clínica, dirigidos por el doctor Javier Salvador, así como los miembros del Laboratorio de Investigación Metabólica, sin los que nada habría sido posible".

La labor investigadora del equipo de la doctora Frühbeck se centra, entre otras líneas, en el análisis de la relevancia del porcentaje de grasa corporal en el desarrollo de comorbilidades asociadas; el perfil de expresión génica y proteica del tejido adiposo obtenido de pacientes obesos con enfermedades asociadas, y la señalización intracelular en adipocitos responsable del control del metabolismo lipídico y adipogénesis.

CURRICULUM VITAE



La doctora Frühbeck es licenciada y doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra. Realizó una estancia post-doctoral en el Medical Research Council-Dunn Clinical Nutrition Centre (Universidad de Cambridge, Reino Unido) en el grupo de Obesidad y Balance Energético, dirigido por el Prof. Dr. Andrew Prentice, donde fue distinguida como Research Fellow de la Royal Society. Desde 1998 dispone del título de Registered Nutritionist de la Nutrition Society (Reino Unido). Es catedrática de Nutrición y Bromatología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra. Además, la doctora Frühbeck es directora del Laboratorio de Investigación Metabólica de la Clínica Universidad de Navarra, presidenta electa de la Asociación Europea para el Estudio de la Obesidad, y miembro del Comité de Dirección del CIBERobn de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición. Además ha recibido diversas distinciones: Best Paper Award de "Obesity Surgery", "Sir David Cuthbertson Medal" de la Nutrition Society, Premio Pfizer a la Trayectoria en Neuroendocrinología de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición, Premio GSK al mejor artículo original de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad y Mención Honorífica en los British Medical Association Book Awards.