DIARIO MEDICO

Fecha: 15/05/2013 Sección: GESTION

Páginas: 6

Galardones de Bial a la investigación en Alzheimer y en retinopatía diabética

OPORTO
ESTER CRESPO
dmredaccion@diariomedico.com

Una investigación sobre el diagnóstico precoz en las enfermedades neurodegenerativas ha recibido el Gran Premio Bial de Medicina 2012, y un trabajo sobre retinopatía diabética ha obtenido el Premio Bial de Medicina Clínica, galardones entregados ayer en la ceremonia de la decimoquinta edición de los premios Bial en Oporto (Portugal). Además, dos trabajos de investigación españoles sobre factores genéticos asociados al cáncer recibieron menciones honoríficas.

El equipo de investigación ganador, que recibió una dotación de 200.000 euros, efectuó pruebas genéticas que condujeron al descubrimiento de largos periodos presintomáticos en las enfermedades neurodegenerativas, principalmente en Alzheimer, lo que podrá permitir tratar a pacientes mucho antes de la aparición de la patología, explica Peter



Peter St. George-Hyslop, en la entrega de los premios, ayer.

St George-Hyslop, profesor de la Universidad de Toronto.

El segundo galardón, con una dotación de cien mil euros, ofrece datos relevantes para el diagnóstico precoz y para una mejor caracterización de las fases iniciales de la retinopatía diabética. La capacidad de previsión de diferentes índices de progresión de la retinopatía en diversos pacientes ofrece la posibilidad de tratar complicaciones a tiempo y con más eficiencia, según José Cunha-Vaz, profesor emérito de la Universidad de Coimbra.

Las menciones honoríficas, con un valor de 10.000 euros cada una, las recibieron dos trabajos españoles centrados en explorar la actividad reguladora del ARN, porque podrían ayudar al avance en el diagnóstico y pronóstico del cáncer. Las menciones fueron para Manel Esteller, del Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge, en Barcelona, y Pedro Medina, profesor del Departamento de Bioquímica, Biología Molecular I de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada.