

[adn](#) » [tecnología](#)

## Los premios de biomedicina ahondarán en la enfermedad de Huntington y renales

EFE , Madrid | 10/03/2011 - hace 22 horas | comentarios | +0 -0 (0 votos)

Los Premios Fundación Lilly de Investigación Biomédica 2011 han sido otorgados a los profesores Xavier Estivill y Jesús Egido de los Ríos, quienes, con este galardón, ahondarán en el estudio de la enfermedad de Huntington y de patologías renales, respectivamente.

Estivill es coordinador del Programa de Genes y Enfermedad del Centro de Regulación Genómica de Barcelona y Egido de los Ríos es catedrático de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid y jefe del Servicio de Nefrología e Hipertensión de la Fundación Jiménez Díaz.

El primero ha ganado este premio en la categoría de investigación preclínica y el segundo en investigación clínica.

El premio de investigación biomédica preclínica a Estivill irá destinado a profundizar en el conocimiento de enfermedades neurodegenerativas, en concreto, la de Huntington.

Según ha informado hoy la Fundación, este investigador estudiará el papel de los RNA en este tipo de enfermedades.

Asimismo, dirigirá el premio a ahondar en el análisis de las bases genéticas de la fibromialgia y el síndrome de fatiga crónica.

Por su parte, Egido dedicará el premio de investigación clínica a la identificación de un panel de moléculas asociadas al daño renal y al desarrollo de nuevos abordajes terapéuticos en las enfermedades renales, con mayor énfasis, entre otros, en la neuropatía diabética.

Así, se podrán beneficiar de los resultados de estas investigaciones los pacientes con enfermedad renal crónica y, en particular, los diabéticos con neuropatía.

La enfermedad renal crónica afecta al 10 por ciento de la población y se estima que esta cifra aumentará como reflejo de la mayor expectativa de vida y el incremento de la diabetes y la hipertensión, ha recordado la Fundación Lilly.

Estos galardones, dotados con 170.000 y 130.000 euros, se enmarcan dentro de la apuesta de la Fundación por contribuir al impulso de la ciencia en España.