

Regístrate gratis

Suscríbete

Lee La Vanguardia en

Iniciar sesión



El bioquímico Salvador Aznar recoge IX Premio Banco Sabadell de Biomedicina

Vida | 01/07/2014 - 20:49h

Barcelona, 1 jul (EFE).- El investigador del Instituto de Investigación Biomédica (IRB) de Barcelona, el bioquímico, Salvador Aznar, ha recogido esta noche, de manos del presidente del Banco de Sabadell, Josep Oliu, el IX Premio Banco Sabadell a la Investigación Biomédica por sus trabajos sobre células madre y cáncer.

Salvador Aznar Benitah, de 38 años, ha sido elegido entre 65 candidaturas, lo que ha supuesto un nuevo récord de participación al premio, dotado con 50.000 euros y considerado uno de los más importantes en su ámbito.

El jurado ha decidido conceder el premio a Aznar por "su descubrimiento de la influencia del ciclo circadiano sobre el comportamiento de las células madre adultas", que, según los miembros del jurado, "es un hallazgo que tiene implicaciones importantes en los campos del envejecimiento y el cáncer".

El jurado, presidido por el doctor Carlos López-Otín, de la Universidad de Oviedo, ha elogiado la trayectoria Aznar para concederle el premio que es uno de los más importantes a nivel internacional, tanto por su cuantía como por galardonar personalmente a un investigador.

Salvador Aznar es desde 2013 investigador principal del laboratorio "Células Madre y Cáncer" en el IRB de Barcelona, donde su investigación se centra en identificar los mecanismos moleculares que permiten el correcto funcionamiento de las células troncales adultas y cómo influye en la aparición de tumores.

También estudia cómo se regeneran los tejidos humanos, por qué envejecen y por qué desarrollan tumores con el tiempo, principalmente en la piel y la mucosa oral, que representan el segundo y quinto tipo de cáncer más común en sociedades industrializadas.

El investigador es beneficiario de proyectos competitivos del Consejo Europeo de Investigación (ERC en inglés) y de la Asociación Internacional de la Investigación del Cáncer británica (AICR en inglés).

En los últimos años ha publicado 21 artículos, 13 como autor principal, en revistas como 'Nature' y 'Cell Stem Cell'.

Licenciado en Bioquímica por la Universidad McGill en Montreal, se doctoró en el Instituto de Investigaciones Biomédicas de la Universidad Autónoma de Madrid.

Tras un período de cuatro años como investigador postdoctoral en el London Research Institute, Cancer Research UK, en 2006 se incorporó al Centro de Regulación Genómica (CRG) como ICREA junior, y desde septiembre de 2013 en el IRB ya como profesor de ICREA.

El acto de entrega del premio se ha celebrado en el Recinto Modernista del Hospital de Sant Pau y a él han asistido las principales autoridades en investigación y numerosos representantes de la comunidad científica y universitaria.

[Normas de participación](#)

0 Comentarios

[Regístrate](#)

5 conectados

		Seguir	
		Compartir en	Comentar como

[Recientes](#) | [Antiguos](#)

Powered by Livefyre