

ACABA DE RECIBIR ESTE RECONOCIMIENTO POR PARTE DE LA REVISTA 'CELL'

Un español, entre los 40 investigadores jóvenes más importantes del mundo

Con motivo de su 40º aniversario, la revista *Cell* ha elaborado un listado con los 40 investigadores más relevantes del mundo que aún no han cumplido 40 años. El español Óscar Fernández-Capetillo, que desarrolla compuestos con actividad antitumoral, se encuentra entre ellos.

CNIO

7/5/2014 17:18 CEST



El investigador Óscar Fernández-Capetillo. / CNIO

Sin duda *Science*, *Nature* y *Cell* configuran el trío de ases de las publicaciones científicas en el ámbito internacional. Pues bien, la última celebra este 2014 su 40º aniversario, motivo por el cual ha querido reconocer el que a juicio de sus editores constituye el [grupo](#) de los 40 investigadores más relevantes del mundo que todavía no han cumplido los 40 años de edad.

“Además de las publicaciones, he tratado de ser un miembro activo dentro de la comunidad

científica internacional”

Dentro de esa élite ha sido seleccionado el investigador del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) Óscar Fernández–Capetillo. Para este científico el mérito para estar en ese grupo no se circunscribe a un hecho en concreto, sino más bien a una trayectoria de varios años.

“En mi carrera he ido quemando etapas muy rápido, lo que me ha permitido acumular experiencias que uno obtiene normalmente años más tarde. Además de las publicaciones, he tratado de ser un miembro activo dentro de la comunidad científica internacional desde donde, creo, el grupo del CNIO en el que desarrollo mi trabajo es considerado creativo en sus aproximaciones a la hora de hacer ciencia”, afirma.

El investigador también destaca que “el hecho de haber participado en el desarrollo de compuestos con actividad antitumoral, licenciados el año pasado a la compañía farmacéutica Merck, ha podido ser tenido en cuenta a la hora de hacer público ese reconocimiento”.

Este reconocimiento impacta positivamente sobre la percepción internacional que se tiene de la investigación española

Para este doctor en Bioquímica por la Universidad del País Vasco, verse dentro de la élite científica internacional no es más que un aliciente para seguir trabajando con empeño sobre todas las líneas de investigación que mantiene abiertas desde su laboratorio del CNIO.

“Casi todos los frentes en los que investigamos actualmente están centrados en los mecanismos por los cuales las células protegen sus genomas durante la replicación (división) del ADN, y la relación que dichos mecanismos tienen con el cáncer y el envejecimiento. Conocer más sobre la relación o el desarrollo de nuevos inhibidores de reparación del ADN, son algunos otros retos que tenemos entre manos”, añade.

España y ciencia del máximo nivel

Es indudable que el reconocimiento al que se ha hecho acreedor Fernández-Capetillo impacta positivamente sobre la percepción internacional que se tiene de la investigación española.

En este sentido el científico apunta: “El pensamiento que ha calado es que en las dos últimas décadas España ha evolucionado de forma favorable en materia de investigación. De la misma forma, hoy en día se percibe que aquí existen nichos donde se realiza ciencia de máximo nivel. Pero también es cierto que se tiene conocimiento, especialmente entre nuestros colegas europeos, que los últimos años están siendo muy difíciles debido a la situación económica que atravesamos”.

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

PREMIO

CIENCIA

CÁNCER

CNIO

CELL

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)