

Distinciones

▽ ÓSCAR FERNÁNDEZ-CAPETILLO, PREMIO CARMEN Y SEVERO OCHOA 2015 DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR

Óscar Fernández-Capetillo Ruiz, jefe del Grupo de Inestabilidad Genómica, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) de Madrid, ha sido galardonado con el premio Carmen y Severo Ochoa 2015 de Investigación en Biología Molecular por sus importantes hallazgos en el campo del *estrés replicativo*, esto es, los daños que se producen en el DNA de las células durante su replicación, un fenómeno inherente a la vida que está íntimamente relacionado con procesos clave del cáncer y el envejecimiento. Es destacable que el grupo del Dr. Fernández-Capetillo ha generado inhibidores selectivos de ATR, la proteína quinasa implicada en la respuesta al daño en el DNA, que muestran propiedades de citotoxicidad preferencial por las células tumorales. Estas moléculas, con gran potencial farmacológico, fueron licenciadas a la empresa farmacéutica Merck en diciembre de 2013, lo que representa un hito para la investigación biomédica en España, a partir de un centro público español. En 2014, la revista *Cell* le incluyó en la lista de los 40 científicos menores de 40 años más destacados del mundo por su forma creativa de abordar la investigación del cáncer.

▽ ESTEBAN DOMINGO, 21.ª LECCIÓN CONMEMORATIVA CARMEN Y SEVERO OCHOA

Esteban Domingo Solans, profesor de investigación en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM) de Madrid, dictó el pasado 24 de noviembre de 2015 la 21.ª Lección Conmemorativa Carmen y Severo Ochoa: «*Maleabilidad molecular de los virus RNA*». En el acto, organizado por la Fundación Carmen y Severo Ochoa, tuvo lugar la entrega del premio de Investigación al Dr. Óscar Fernández-Capetillo.

▽ CARLOS LÓPEZ OTÍN, DOCTOR HONORIS CAUSA

El catedrático de Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad de Oviedo Carlos López Otín fue investido el pasado 3 de diciembre de 2015 Doctor *Honoris Causa* por la Universidad de Zaragoza. Fue apadrinado por Carlos Gómez-Moreno Calera y Miguel Poció Mieras, catedráticos de Bioquímica de la Universidad de Zaragoza. El profesor López Otín compagina su labor docente con el desarrollo de líneas de investigación sobre cáncer, envejecimiento y análisis funcional de genomas. A lo largo de su carrera científica ha recibido numerosas distinciones como el Premio Carmen y Severo Ochoa, el Premio Rey Jaime I de Investigación, el Premio México de Ciencia y Tecnología y el Premio Nacional de Investigación «Santiago Ramón y Cajal».

IUBMB Vancouver 2016

Con el lema temático de «Señalización de rutas en desarrollo, enfermedad y envejecimiento», la Unión Internacional de Bioquímica y Biología Molecular (IUBMB) celebra su 16ª Conferencia Internacional de Bioquímica y Biología Molecular del 17 al 21 de julio de 2016, en el Centro de Convenciones de Vancouver, British Columbia, Canadá. Organizada conjuntamente por la IUBMB, la Sociedad Canadiense de Biociencias Moleculares (CSMB) y la Asociación Panamericana de Bioquímica y Biología Molecular (PABMB), el encuentro quiere poner el acento en el carácter multidisciplinario de la bioquímica y la biología molecular, y afianzar la necesidad de colaboración y cooperación de los profesionales que trabajan en este campo de las ciencias. Más información en: <http://www.iubmb2016.org/>.

Turquía, anfitriona de FEBS 2016

La Federación de Sociedades Europeas de Bioquímica (FEBS) celebra su 41º Congreso anual en Kuşadası, una localidad costera cercana a la tercera ciudad del país, Esmirna, y al enclave arqueológico de Éfesos. La cita, organizada por la Sociedad Bioquímica Turca, tendrá lugar del 3 al 8 de septiembre de 2016. Podéis consultar programa, detalles y *speakers* confirmados en <https://www.febs2016.org/>.



SEBBM
SEBBM

Socio SEBBM-Estudiante

La SEBBM ha iniciado una campaña específicamente dirigida al público más joven para atraer nuevos socios, creando la figura de socio SEBBM-Estudiante, con amplias ventajas. Al convertirse en SEBBM-Estudiante, el nuevo socio con cuota gratuita disfrutará de las siguientes ventajas:

- Recibe por correo electrónico la Revista SEBBM digital, publicación trimestral de divulgación y actualidad científica.
- Podrá conocer de primera mano y participar en actividades de la SEBBM.
- Tendrá información específica sobre convocatorias de becas y ayudas, opciones de posgrado y ofertas de trabajo en el campo de la biomedicina y la biotecnología.