

SALVADOR AZNAR BENITAH

Premio Carmen y Severo Ochoa 2019 de Investigación en Biología Molecular

Salvador Aznar Benitah, profesor del ICREA del Instituto de Investigación Biomédica (IRB) de Barcelona, y jefe del laboratorio de “Células Madre y Cáncer”, ha obtenido el Premio de Investigación Carmen y Severo Ochoa 2019 en Biología Molecular, por sus importantes logros científicos en los últimos cinco años. El grupo de Salvador Aznar ha caracterizado las vías moleculares que regulan el comportamiento temporal de las células madre adultas, el cual está ligado al reloj regulador de los ritmos circadianos.



ÁNGEL CARRACEDO ÁLVAREZ

Lección conmemorativa

Ángel Carracedo Álvarez, Catedrático de Medicina Legal en la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Santiago de Compostela dictó, el pasado mes de noviembre, la 25.ª Lección Conmemorativa Carmen y Severo Ochoa sobre “*Los trastornos del espectro autista: Perspectivas actuales*”. El Dr. Carracedo ha creado un grupo líder mundial en genética forense y en genómica comparada y de poblaciones. Ha sido pionero en la introducción de nuevas tecnologías para la identificación forense mediante la genética molecular.

ANDRÉS AGUILERA

XIII Premio Francisco Cobos

Andrés Aguilera López, Catedrático de Genética de la Universidad de Sevilla y director del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER), ha recibido el XIII Premio Francisco Cobos en un acto celebrado en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa de Madrid. El Dr. Aguilera es un referente internacional en la investigación de las causas de la inestabilidad genómica, que conlleva importantes alteraciones del ADN celular, y de las consecuencias de la misma, que alcanzan a diferentes enfermedades genéticas.



PURA MUÑOZ-CÁNOVES

Premio Jaime I 2019 a la Investigación Médica

Pura Muñoz Cánoves, profesora de Investigación ICREA, catedrática de Biología Celular de la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona y jefa de Grupo en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) de Madrid, ha recibido el Premio Jaime I 2019 a la Investigación Médica, por

sus importantes contribuciones a los campos de la regeneración del músculo esquelético en fisiología y patología en el contexto de inflamación y fibrosis y, más recientemente, en el envejecimiento. La relevancia de estos estudios se extiende más allá del campo de la investigación muscular.

CATABOLITOS

