

COMUNICADOS Y NOTICIAS

El CBMSO, una apuesta por la investigación

 Imprimir



La Fundación Severo Ochoa cuenta con el apoyo de Banco Santander.

(Cartel de uno de los seminarios.)

Durante la última semana, el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO) ha llevado a cabo una serie de ponencias de gran interés para el mundo de la biología. En primer lugar, Alicia Estacio, investigadora del CBMSO impartió el martes 6 en el aula Ramón Areces del CBMSO el seminario de desarrollo y diferenciación "Mecanismos de especificación neural en el desarrollo del sistema nervioso de *Drosophila*". El mismo día, la también investigadora del CBMSO Beatriz López, dio el seminario de neurobiología molecular "Identification and characterization of a novel GlyT2 mutation in hyperekplexia patients". Makoto Kawamukai, de la Faculty of Life and Environmental Science de la Shimane University de Japón fue el encargado del seminario "Regulation of sexual differentiation el miércoles 7.

El jueves 8, la científica del CBMSO Eva Richard dio el seminario de dinámica y función del "Cellular studies of oxidative stress and apoptosis in inherited metabolic diseases". Por último, José Luis Mullor, del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe de Valencia impartió también el día 8 el seminario de desarrollo y diferenciación "The roles of Nanog during embryonic development and human tumorigenesis".

El CBMSO fue fundado en 1975 como un centro mixto entre la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, bajo la iniciativa y tutelaje del profesor Severo Ochoa. Hoy en día, es uno de los centros más importantes de investigación biológica. Las principales líneas de investigación del CBMSO son Biología Celular, Biología del Desarrollo, Neurobiología, Inmunología y Virología, Regulación de la Expresión Génica y Bioinformática.

Banco Santander, a través de su División Global Santander Universidades, apoya a la Fundación Severo Ochoa, cuyo objetivo es fomentar la investigación en el área de la Biología Molecular, de manera particular en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. La División Global Santander Universidades gestiona la colaboración estratégica de Banco Santander con el mundo universitario en América, Asia y Europa, y sus actividades vertebran la acción social del banco.

Más información en [Santander Universidades](#).

Contacto Área de Comunicación División Global Santander Universidades:
comunicadgsu@gruposantander.com

cerrar