

Becas de formación en enfermedades infecciosas

La Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón (FIBHGM) ha firmado un convenio de colaboración con la Fundación SEIMC-GESIDA para el desarrollo de becas cuyo fin es apoyar la formación en el campo de las enfermedades infecciosas.

La creación de este programa ha sido posible gracias a la financiación altruista y desinteresada de Juan Berenguer, emérito del IiSGM, quien ha donado fondos propios provenientes de su actividad científica desarrollada en su grupo de investigación. La formación ofrecida será impartida a distancia por la London School of Hygiene & Tropical Medicine.

Nuevo efecto protector de cilastatina

El IiSGM y la Universidad Complutense de Madrid demuestran por primera vez que la cilastatina ayuda a neuroproteger las neuronas retinianas y a modular la inflamación de la retina en modelo animal con glaucoma. El trabajo ha sido publicado en [International Journal of Molecular Sciences](#).

4ºESO+Empresa y Científic@s en Prácticas

El IiSGM ha acogido una nueva edición de ambos programas de divulgación, estancias celebradas en el marco de los proyectos de la Consejería de Educación y CSIC, respectivamente. Gracias a ellas, los alumnos han podido conocer la labor de nuestros grupos de investigación.

Curso Básico de Metodología de la Investigación

La nueva edición del curso, imprescindible para los R1, ha contado hasta con 223 inscritos este año. Las clases se ha podido seguir de manera presencial, online y mixta; además, las sesiones impartidas quedaron grabadas para su posterior visionado.

Detección temprana del delirio

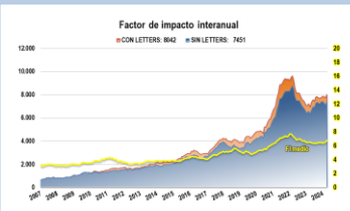
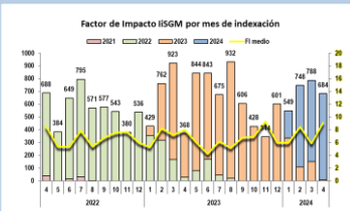
El Marañón colaborará con la empresa Evidence-Based Behaviour para co-desarrollar, en los próximos diez meses, un algoritmo para la detección temprana del delirio. Esta iniciativa se enmarca dentro de la convocatoria europea Innobuyer, que proporciona financiación para desarrollar soluciones innovadoras a necesidades no satisfechas identificadas.

Publicaciones
Abril 2024

84

Factor de impacto
Abril 2024

684



Publicaciones
Interanual

1184

Factor de impacto
Interanual

8042