

El IISGM participa en ocho grupos del Consorcio CIBER

El Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón participa en siete áreas temáticas del Consorcio de Investigación Biomédica en Red (CIBER) que tiene, entre sus principales objetivos, la traslación del conocimiento generado por sus investigadores.

Este consorcio es una de las apuestas estratégicas del Instituto de Salud Carlos III para vertebrar la investigación biomédica de España y el Gregorio Marañón es uno de los centros con más participación en este programa que impulsa la investigación de excelencia en Biomedicina y Ciencias de la Salud que se realiza en el SNS y en el Sistema de Ciencia y Tecnología.

Redes sociales

Recuerda que puedes mantenerte informado de la actividad del Instituto a través de nuestros diferentes perfiles en redes sociales. Puedes seguirnos en [X](#) (@iisgmaranon) y en nuestra página de [LinkedIn](#), además de suscribirte a nuestro canal de [YouTube](#).



Informe AMC Hospitals



La percepción de la labor investigadora que realiza el IISGM ha sido reconocida en el informe 'AMC Hospitals 250 2024'. El Marañón sobresale en varios de los criterios puntuados en el ranking de Brand Finance, como "Reputación de la investigación" o "Conocida por sus avances científicos".

Programa Intramural 2024

Se ha publicado la [primera parte del Programa Intramural de Impulso a la Investigación del IISGM para el año 2024](#). Incluye los subprogramas para Proyectos de Investigación en Animales Porcinos, Contratos post-Formación Sanitaria Especializada y Proyectos de Innovación.

IV edición del Programa de Aceleración

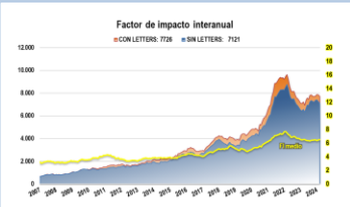
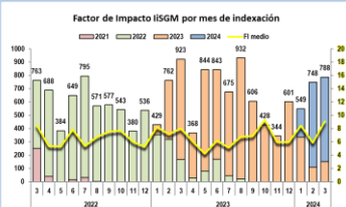
El pasado 19 de marzo se celebró en el Hospital Gregorio Marañón la cuarta edición del Programa de Aceleración de start-ups de salud digital, coorganizado con Kunsen. Las seis empresas pre-finalistas expusieron su proyecto ante un jurado, que elegirá tres de ellas para realizar un programa piloto dentro del propio hospital.

Publicaciones
Marzo 2024

122

Factor de impacto
Marzo 2024

788



Publicaciones
Interanual

1187

Factor de impacto
Interanual

7726