

V Jornada de Investigación e Innovación del Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón



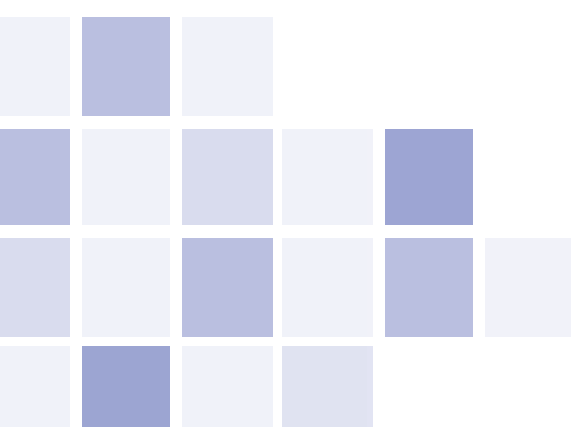
15 de marzo de 2017
Aula Magna. Pabellón Docente.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón

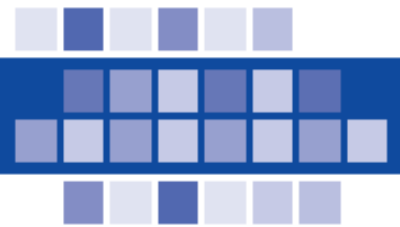


El Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IiSGM) os invita a la “V Jornada de Investigación e Innovación” que se celebrará el día 15 de marzo de 2017 en el Aula Magna del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

El objetivo fundamental de esta V Jornada es presentar los resultados científicos y económicos del Instituto y reconocer la labor investigadora de nuestros investigadores, ofreciendo un espacio común para compartir experiencias y/o resultados de la investigación e innovación desarrollada en el marco del Instituto.

Ismael Buño Borde
Director Científico





8:00-8:30

Recepción y entrega de documentación

8:30-8:45

Bienvenida

Balance de resultados científicos y económicos 2016.

Ismael Buño. Director Científico IiSGM

Thierry Bardinnet. Director de la FIBHGM.

8:45-9:45

Comunicaciones Orales seleccionadas 1ª parte

Área 1. Ingeniería Biomédica

eB2: Una nueva plataforma para la monitorización del comportamiento basada en dispositivos móviles y wearables

David Ramírez, Francisco Cadenas, Carlos Hernánz, Juanjo Campaña, Ignacio Melero, Lara Poveda, Pablo Moreno, Alfredo Nazabal, Enrique Baca, Antonio Artés

Área 2. Enfermedades Cardiovasculares

Efecto de la inhibición de la Galectina 3 sobre la lipotoxicidad cardiaca asociada a la obesidad

Gema Marín-Royo, Ernesto Martínez-Martínez, Josué Gutierrez-Tenorio, Natalia López-Andres, Beatriz Gutiérrez Miranda, Isabel Gallardo Romero, M^o Luisa Nieto Callejo y Victoria Cachofeiro Ramos

Área 3. Neurociencia y salud mental

Prefrontal gray matter volume loss is associated with decreased working memory performance in adolescents with a first episode of psychosis

Marta Rapado-Castro, Mara V. Arenzana, Joost Janssen, David Fraguas, Josefina Castro-Fornieles, Ana González Pinto, Montse Graell, Soraya Otero, Manuel Desco, Christos Pantelis, Celso Arango

Área 4. Enfermedades Infecciosas

Genotyping demonstrated a reduction in the nosocomial transmission of Candida albicans and Candida parapsilosis after a campaign to control catheter-related infection

Pilar Escribano, Laura Judith Marcos-Zambrano, Patricia Muñoz, Carlos Sánchez-Carrillo, Emilio Bouza, Jesús Guinea on Behalf of the COMIC Study Group.

9:45-10:00

Inauguración oficial

María Codesido. Directora Gerente del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Teresa Chavarría. Subdirectora General de Investigación Sanitaria de la Comunidad de Madrid

Belén Bornstein. Subdirectora General de Evaluación y Fomento de la Investigación del Instituto de Salud Carlos III.

Ismael Buño. Director Científico del Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón.

Thierry Bardinnet. Director de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón



10:00-11:30

Póster electrónicos - Café

Habrá un moderador en cada panel que mostrará los trabajos pudiendo hacer preguntas aclaratorias a los autores.

11:30-12:30

Conferencia magistral "Medicina Exponencial"

Ignacio Hernández Medrano. Fundador y Director Médico de Savana. Transformando la sanidad con IA.

12:30-13:15

Comunicaciones Orales seleccionadas 2ª parte

Área 5. Patología del sistema inmune

Peripheral blood memory class-switched B cell percentages: a potential baseline biomarker of high risk of severe infection after heart transplantation

Leticia Calahorra, Elizabeth Sarmiento, Antonio Gallego, Sandra Garcia, Eduardo Zatarai, Paula Navas, Iago Sousa-Casasnovas, Pablo Díez-Villanueva, Raquel Lerma, Joaquin Navarro, Nallibe Lanio, Javier Carbone

Área 6. Oncología traslacional

Evaluating chemotherapy drugs in patients derived xenografts (PDXs) from chemotherapy-naïve triple negative breast cancer (TNBC): correlation with clinical response

Ramos-Medina R, López-Tarruella S, Jeréz Y, Moreno F, del Monte-Millán M, Gayarre J, Bernat R, Fernández-Pacheco C, Asensio F, Martin M

Área 7. Patología de grandes sistemas

El preconditionamiento precoz por embolización portal mejora la hemodinámica y función hepáticas en cerdos con hepatectomía extendida

JM Asencio, JL García-Sabrido, JA López-Baena, L Olmedilla, C Fernández-Mena, M Puerto, I Peligros, P Lozano, A Morales-Taboada, MA Steiner, E Sola, I Asensio, E Vázquez-Ogando, JM Perez-Peña, M Herrero, J Laso, C Lisbona, J Casanova, R Bañares, J Vaquero

Grupo de Enfermería

Efecto sobre el estado nutricional de una intervención nutricional doble en pacientes con insuficiencia cardiaca crónica

Luis Guerra Sánchez; Mar Fresno-Flores; Miriam Leñero-Cirujano; Alexandra Vázquez-Castaño; Carmen Martínez-Rincón

13:15-14:15

Mesa Redonda

- Utilidad Clínica de la impresión 3D.

Experiencia en el Hospital Gregorio Marañón. Rubén Pérez y Juan Antonio Calvo

- Experiencia en traumatología Rubén Pérez y Juan Antonio Calvo

- Experiencia en medicina materno-fetal. Juan de León

- Cardiología pediátrica-cateterismo in vitro. José Luis Zunzunegui

- De la impresión 3D a la innovación clínica. Javier Pascau

- Discusión y perspectivas futuras

14:15-14:30

Entrega de Premios

Mejor comunicación
Mejor Comunicación con componente en Innovación
Mejor Comunicación con contenido en Seguridad del Paciente
Mejor Comunicación de Investigación en Enfermería

Clausura