

Jornada: La microbiota en la medicina actual. De las evidencias científicas a la práctica clínica.

Jueves, 20 de Abril de 2023

Aula Magna

Planta Baja del

Hospital Universitario

Fundación Jiménez Díaz

Avda. de los Reyes Católicos, 2.
28040 Madrid.

Hospital Universitario
Fundación Jiménez Díaz

Grupo **quirónsalud**

Lugar de realización:

Aula Magna situada en la Planta Baja del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, sito en la Avenida de los Reyes Católicos, 2. 28040 Madrid.

Día: 20 de Abril de 2023

Horario:

De 9:00 h. a 20:00 h.

ORGANIZAN:

Servicios de Nefrología y Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid

AVALADO:

Jornada con Aval científico de la Sociedad Madrileña de Nefrología (SOMANE) y de la Sociedad española para el estudio de la Obesidad (SEEDO)



PATROCINADOR: NUTRIBIOTICA



PROGRAMA

JUEVES, 20 de Abril de 2023

MAÑANA

09:00 h. - 09:30 h. Bienvenida e Introducción.

Inauguración de la Jornada: Dra. Ana Leal. Dirección Médica. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

Dra. Clotilde Vázquez. *Jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.*

Dr. Emilio González Parra. *Jefe asociado del servicio de Nefrología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.*

09:30 h. - 10:00 h. Microbiota y enfermedad inflamatoria intestinal.

Dr. Francisco Guarnier Aguilar. *Servicio de Patología Digestiva del Hospital Universitario Vall d'Hebró. Presidente de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Probióticos y Prebióticos. Universidad Autónoma de Barcelona.*

10:00 h. - 10:30 h. Papel de la microbiota en la persona sana.

D^a. Teresa Requena. *Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL). Universidad Autónoma de Madrid.*

10:30 h. - 11:00 h. Técnicas de estudio de la microbiota y sus metabolitos.

D. Sebastián Mas-Fontao. *Centro de Investigación en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas (CIBERDEM). Universidad Alfonso X el Sabio. Madrid.*

11:00 h. - 11:30 h. Modulación del hospedador por productos de la microbiota.

D. Oscar Lorenzo. *Departamento de Investigación IISFJD Universidad Autónoma de Madrid (UAM).*

11:30 h. - 12:00 h. Café.

12:00 h. - 12:30 h. Disbiosis. Concepto, tipos y repercusiones. Un mal de nuestro tiempo.

D. Blas López Rueda. *Director médico Xenogene.*

12:30 h. - 13:00 h. Prebióticos, probióticos, simbióticos y postbióticos.

D. Luis Gosalbez. *Director SANDWALK Bioventures.*

13:00 h. - 13:30 h. Microbiota y sistema inmune.

D^a. Dulcencumbre Gómez Garre. *Instituto de Investigación Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.*

13:30 h. - 15:00 h. Almuerzo en Carpa exterior.

TARDE

15:00 h. - 15:30 h. Medicina Interna. De la teoría microbiómica a la microbioterapia.

Dra. Sari Arponen, MD, MSc, PhD, especialista en Medicina Interna. Profesora de la Facultad de Salud de la UCJC.

15:30 h. - 16:00 h. Microbiota y enfermedad funcional digestiva.

Dra. Malena García Arredondo. *Jefa de la Unidad de Microbiología de la Clínica Blue Healthcare.*

16:00 h. - 16:30 h. Microbiota intestinal: de microorganismo a órgano metabólico y su influencia en la obesidad.

Dra. Irene Hoyas Rodríguez. *Especialista del Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.*

16:30 h. - 17:00 h. Pausa Café.

17:00 h. - 17:30 h. Dermatología. Dermobiota en la salud y en la enfermedad.

Dra. Almudena Nuño González. MD PhD. *Dermatóloga. Directora del Instituto de Medicina y Dermatología Avanzada, Madrid.*

17:30 h. - 18:00 h. Nefrología. Microbiota y toxinas urémicas.

Dr. Emilio González Parra. *Jefe asociado del Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.*

18:00 h. - 18:30 h. Neurología. Papel de la microbiota en las enfermedades neurodegenerativas. El caso de la esclerosis lateral amiotrófica (ELA).

Dr. Juan Francisco Vázquez. *Servicio Neurología. Hospital Universitario La Fé. Valencia.*

18:30 h. - 19:00 h. El papel de la microbiota intestinal en la alergia.

D^a. M^a Pilar Francino. *Área de Genómica y Salud, Fundación FISABIO Salud Pública. Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana FISABIO.*

19:00 h. - 19:30 h. CLAUSURA DE LA JORNADA.

Dra. Clotilde Vázquez. *Jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.*

Dr. Emilio González Parra. *Jefe asociado del servicio de Nefrología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.*

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

Avenida de los Reyes Católicos, 2 - 28040 Madrid - 91 550 48 00

Quirónsalud, la salud persona a persona.

Más de 180 hospitales, institutos y centros médicos dedicados a tu salud.