

SERIE DE WEBINARS

I Escuela Internacional de Microbiota Intestinal en las Enfermedades Digestivas

30 enero – 6 febrero – 13 febrero – 20 febrero de 2024

LA LENGUA OFICIAL DEL CURSO ES INGLÉS.

SE PROPORCIONARÁ EL SERVICIO DE INTERPRETACIÓN SIMULTÁNEA DE INGLÉS A ESPAÑOL.

La microbiota intestinal se compone de billones de bacterias, virus y hongos que viven en simbiosis con el anfitrión y desempeñan un papel central en la vida humana. La microbiota intestinal se ha convertido, en solo dos décadas, en una parte integrante y central de las ciencias médicas modernas. Esto ha sido gracias a la aparición de técnicas secuenciación genómica y metabolómica. La disbiosis intestinal, de hecho, es un factor significativo en la patogénesis de varias enfermedades intestinales y extraintestinales, incluyendo enfermedades inflamatorias intestinales, enfermedad diverticular, celiaquía, desórdenes en la interacción intestino-cerebro y desórdenes neuropsiquiátricos y metabólicos. No obstante, quedan todavía numerosos aspectos por descubrir en este campo.

Ahora es el momento para que los profesionales se aprovechen del potencial de las herramientas de diagnóstico relacionadas con la microbiota y de los diferentes aproximaciones dietéticas, integrativas y farmacológicas que incluyen prebióticos, probióticos, postbióticos, antibióticos y trasplantes de microbiota fecal. No hay que olvidar que la traslación de terapias de modulación de microbiota intestinal a la práctica clínica requiere una evaluación ajustada de su eficacia, riesgos y efectos a largo plazo.

Los participantes en la I Escuela Internacional de Microbiota Intestinal en las Enfermedades Digestivas tendrán la oportunidad de interactuar con los principales expertos en el campo de la microbiota.

COMITÉ CIENTÍFICO

Prof. Giovanni Barbara (Italia)

Dr. Giovanni Marasco (Italia)

Dr. Marcello Romeo (Italia)

PONENTES

Dra. Sari Arponen (España) – Prof. Qasim Aziz (Reino Unido) – Prof. Giovanni Barbara (Italia) – Dra. Maria Raffaella Barbaro (Italia) – Prof. Premysl Bercik (Canadá) – Prof. John Cryan (Irlanda) – Prof. Alessio Fassano (EEUU) – Prof. Francisco Guarner (España) – Prof. Dirk Haller (Alemania) – Dr. Giovanni Marasco (Italia) – Dr. Marcello Romeo (Italia) – Prof. Magnus Simren (Suecia)

SERIE DE WEBINARS**PONENTES****Dra. Sari Arponen (España) – Ponente**

Doctora (PhD) en Ciencias Biomédicas
Médico Internista, especialista en Enfermedades Infecciosas
Hospital Universitario de la Princesa, Madrid
Cofundadora de Slow Medicine Institute

Prof. Qasim Aziz (Reino Unido) – Moderador

Catedrático de Neurogastroenterología
Universidad Queen Mary de Londres
Presidente de la Sociedad Europea de Neurogastroenterología y Motilidad (ESNM)
Miembro del Comité Educativo de la Federación Europea de Gastroenterología (UEGF)

Prof. Giovanni Barbara (Italia) – Moderador/Ponente

Catedrático de Medicina Interna, Universidad de Bolonia
Médico Cirujano, especialista en Gastroenterología
Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas
Hospital de Sant'Orsola Malpighi, Universidad de Bolonia
Anterior Presidente de la Sociedad Europea de Neurogastroenterología y Motilidad (ESNM)
Presidente del Comité Ejecutivo de Gut Microbiota for Health (GMFH)

Dra. Maria Raffaella Barbaro (Italia) – Ponente

Bióloga e Investigadora
Doctorado en Biología Celular, Molecular e Industrial – Biología Molecular y Funcional
Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas
Hospital de Sant'Orsola Malpighi, Universidad de Bolonia

Prof. Premysl Bercik (Canadá) – Ponente

Catedrático, Departamento de Gastroenterología
Miembro del Farncombe Family Digestive Health Research Institute
Universidad McMaster, Hamilton

Prof. John Cryan (Irlanda) – Ponente

Catedrático y Director del Departamento de Anatomía y Neurociencia
Investigador Principal en el APC Microbiome Institute
University College de Cork

Prof. Francisco Guarner (España) – Ponente

Médico Cirujano, especialista en Medicina Interna, Gastroenterología y Hepatología
Consultor en Gastroenterología
Unidad de Investigación sobre el Sistema Digestivo
Presidente del Laboratorio Experimental y Miembro del Comité Científico del Instituto de Investigación Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona
Miembro de la Junta Directiva, International Scientific Association for Probiotics and Prebiotics
Miembro del Comité Directivo, International Human Microbiome Consortium

Prof. Dirk Haller (Alemania) – Ponente

Catedrático y Director del Departamento de Nutrición e Inmunología, Facultad de Ciencias de la Vida
Director del Centro de Investigación Food&Health
Universidad Técnica de Múnich
Coordinador del Centro de Investigación Microbiome Signatures – Functional Relevance in the Digestive Tract
German Research Foundation (DFG)

Dr. Giovanni Marasco (Italia) – Moderador

Médico Cirujano, especialista en Gastroenterología, PhD
Investigador en Medicina Interna
Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas
Hospital de Sant'Orsola Malpighi, Universidad de Bolonia

Dr. Marcello Romeo (Italia) – Ponente

Médico Cirujano, Doctor (PhD) en Biomedicina y Neurociencia
Profesor de Máster Universitario de segundo nivel en Nutrición Humana, Università degli Studi di Pavía

Prof. Magnus Simren (Suecia) – Ponente

Catedrático de Gastroenterología, Universidad de Gotemburgo
Consultor, Departamento de Medicina Interna
Hospital Universitario de Sahlgrenska, Gotemburgo

PROGRAMA CIENTÍFICO

30 de enero 2024, 20:30 – 22:30

Moderador: Qasim Aziz (Reino Unido)

- 20.30 – 21.10 **El papel de la microbiota en la fisiopatología del Síndrome del Intestino Irritable (IBS)**
– *Giovanni Barbara (Italia)*
- 21.10 – 21.50 **Dieta e interacciones de la microbiota intestinal en el IBS**
– *Magnus Simren (Suecia)*
- 21.50 – 22.20 **Modulación probiótica en los Trastornos de la Interacción Intestino-Cerebro (DGBI)**
– *Marcello Romeo (Italia)*
- 22.20 – 22.30 **Preguntas y observaciones finales**

6 de febrero 2024, 20:30 – 22:30

Moderador: Giovanni Barbara (Italia)

- 20.30 – 21.10 **Novedades sobre la microbiota intestinal en 2023** – *Francisco Guarner (España)*
- 21.10 – 21.50 **El papel de la microbiota intestinal en las Enfermedades Inflammatorias Intestinales (EII): evidencia y perspectivas** – *Dirk Haller (Alemania)*
- 21.50 – 22.20 **Dieta y modulación probiótica en las EII** – *Sari Arponen (España)*
- 22.20 – 22.30 **Preguntas y observaciones finales**

13 de febrero 2024, 20:30 – 22:30

Moderador: Giovanni Marasco (Italia)

- 20.30 – 21.10 **La microbiota intestinal en la enfermedad diverticular** – *Maria Raffaella Barbaro (Italia)*
- 21.10 – 21.50 **Microbiota intestinal, celiaquía y sensibilidad al gluten** – *(TBD)*
- 21.50 – 22.20 **Modulación probiótica en la enfermedad diverticular y en la celiaquía** – *Sari Arponen (España)*
- 22.20 – 22.30 **Preguntas y observaciones finales**

20 de febrero 2024, 20:30 – 22:30

Moderador: Giovanni Barbara (Italia)

- 20.30 – 21.10 **Bases neurológicas de los trastornos neuropsiquiátricos relacionados con el estrés** – *John Cryan (Irlanda)*
- 21.10 – 21.50 **El eje microbiota-cerebro en los DGBI** – *Premysl Bercik (Canadá)*
- 21.50 – 22.20 **Dieta y complementación probiótica** – *Marcello Romeo (Italia)*
- 22.20 – 22.30 **Preguntas y observaciones finales**