

La influencia de la microbiota intestinal sobre la salud humana es una realidad y su composición se asocia a importantes manifestaciones funcionales.

¿Nos encontramos ante una nueva faceta de la nutrición, con efectos directos sobre la salud?

La evidencia científica revela que los microorganismos que habitan el aparato digestivo tienen un papel crítico en la regulación del sistema inmunitario y la inflamación, en el desarrollo de enfermedades metabólicas, con una alta prevalencia, como la obesidad y la diabetes de tipo 2, y en diferentes enfermedades del aparato digestivo.

En este curso se discutirán los últimos avances científicos sobre este tema de gran actualidad y se revisarán las posibles estrategias **para modular la microbiota intestinal humana, desde la nutrición**. Ello se abordará en ocho sesiones dirigidas a profesionales de las ciencias de la salud (dietética y nutrición, medicina, farmacia y enfermería), ciencias básicas relacionadas con la nutrición (bioquímica, biología, fisiología, tecnología de los alimentos, biología molecular, etc.), así como investigadores y estudiantes de últimos cursos de cualquiera de las disciplinas mencionadas.

www.uimp.es



INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 12 de junio de 2015

Santander
Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10
Fax 942 29 87 27
informacion@sa.uimp.es

Madrid
C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33
Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97
alumnos@uimp.es

Horario
de 9:00 a 14:00 h
de 16:00 a 18:00 h (excepto viernes)

PLAZOS

→ **Plazo de solicitud de becas**
Hasta el día 18 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 17 de julio de 2015

Hasta el día 15 de junio, para los cursos que comiencen a partir del día 20 de julio de 2015

→ A partir del 15 de junio de 2015

Santander
Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10
Fax 942 29 88 20

Horario
de 9:00 a 14:00 h
de 15:30 a 18:00 h (excepto viernes)

→ **Apertura de matrícula**
Desde el 8 de abril de 2015
(Plazas limitadas)

 @cursosUIMP
 fb.com/uimp20

Transporte oficial


→ Código 6210 | Tarifa: B | ECTS: 0.5



UIMP

Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

Santander 2015

XVI ESCUELA DE NUTRICIÓN
«FRANCISCO GRANDE COVIÁN»

Microbiota y enfermedades crónicas relacionadas con la nutrición

Luis Alberto Moreno Aznar
Manuel Serrano Ríos

Santander
6 y 7 de julio de 2015

www.uimp.es

En colaboración con

 **INSTITUTO DANONE**
Para la nutrición y la salud

XVI ESCUELA DE NUTRICIÓN «FRANCISCO GRANDE COVIÁN»

Microbiota y enfermedades crónicas relacionadas con la nutrición

Dirección

Luis Alberto Moreno Aznar

Catedrático de Metodología de Investigación

Universidad de Zaragoza

Presidente del Instituto Danone

Manuel Serrano Ríos

Académico de Número Real Academia Nacional de Medicina

Profesor Emérito de Medicina Interna

Universidad Complutense de Madrid

Presidente Honorario del Instituto Danone

Secretaría

Gregorio Alegre Muñoz

Secretario General del Instituto Danone

6 y 7 de julio de 2015

Lunes 6

15:30 h | Inauguración

César Nombela Cano

Catedrático de Microbiología

Rector de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo

Luis Alberto Moreno Aznar

Manuel Serrano Ríos

15:45 h | Microbiota intestinal: una comunidad ecológica integrada

César Nombela Cano

16:30 h | Adquisición y desarrollo de la microbiota intestinal: papel de la nutrición perinatal

Luis Alberto Moreno Aznar

Martes 7

09:00 h | Alimentación y microbiota en la regulación del sistema inmunitario y la inflamación

Francisco Guarner Aguilar

Jefe Clínico del Servicio de Gastroenterología

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

10:00 h | Papel de la microbiota en la obesidad y diabetes tipo 2

Manuel Serrano Ríos

11:30 h | Leches fermentadas y factores de riesgo cardiometabólico

Jordi Salas i Salvadó

Catedrático de Nutrición

Universidad Rovira i Virgili, Reus. Tarragona

12:30 h | Cambios en la microbiota intestinal en relación con el envejecimiento

José Manuel Ribera Casado

Catedrático Emérito de Geriátrica

Universidad Complutense de Madrid

15:30 h | Probióticos y prebióticos en las enfermedades digestivas

Francisco Guarner Aguilar

16:30 h | Futuro y perspectivas en la investigación básica y traslacional en microbiota

Gianfranco Grompone

Head of Microbiota Unit en Bioaster, Paris. Francia

17:30 h | Clausura