



INICIACIÓN AL ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LA MICROBIOTA HUMANA:

implicaciones en la salud

29 ABRIL
AL
2 MAYO **2023**
MOJÁCAR, ALMERÍA

CURSO ACREDITADO

Sábado, 29 de abril

12:00 - 13:00 h
Presentación del Curso
María Correa, Blanca Rueda

13:00 - 16:30 h
ALMUERZO

16:30 - 17:30 h
Alba Rodríguez
Introducción. Microbiota Humana. Generalidades y diferentes comunidades microbianas. Desarrollo y características de los microorganismos que componen la microbiota.
Actualización de términos generales y claves para la total comprensión de la materia: Microbioma, Microbiota, Simbiosis o Disbiosis.

17:30 - 18:30 h
María Eugenia Menechey
Importancia del equilibrio de la Microbiota como efecto directo sobre nuestra salud.
Factores que influyen en la Microbiota positiva y negativamente.
Modulación de la microbiota: Dieta y estilo de vida.

18:30 - 19:00 h
DESCANSO

19:00 - 20:00 h
José Antonio Carrillo
Taller: Protocolo de recogida de muestras y almacenaje. Aproximación al procesamiento de muestras para el estudio de la microbiota

Domingo, 30 de abril

9:30 - 11:30 h
Gabriela Pocovi
Evidencias científicas sobre el impacto la Microbiota y su interacción con patologías digestivas y no digestivas, su relación con la desregulación del sistema inmunitario, la prevención de enfermedades y como apoyo a otros tratamientos en la práctica clínica.
Taller: "Equilibrando los microbios". Estudio de casos clínicos reales.

11:30 - 12:00 h
DESCANSO

12:00 - 13:00 h
Juan Barciela
Uso de probióticos . Lab. Cobas

13:00 - 16:30 h
ALMUERZO

16:30 - 17:30 h
Alba Rodríguez
Abordaje integral del paciente: sintomatología de la patología y microbiota.

17:30 - 18:30 h
Alba Rodríguez
Estudio las comunidades microbianas que conviven en simbiosis con el ser humano: estructura y funciones.
Taller: Técnicas en el estudio del a microbiota. Análisis de microbiota intestinal.

18:30 - 19:00 h
DESCANSO

19:00 - 20:00 h
María Eugenia Menechey
Microbiota intestinal como eje principal de la Microbiota humana y su interrelación con el resto del cuerpo (diferentes microbiomas piel, bucal, vaginal)
Taller: Estudio de casos clínicos reales.

Lunes, 1 de mayo

9:30 - 11:30 h
Gabriela Pocovi
Relación bidireccional entre Microbiota y sistema neuroinmunológico: eje intestino-microbiota-cerebro.
Taller: "¿El intestino es nuestro segundo cerebro?: Eje intestino microbiota".

11:30 - 12:00 h
DESCANSO

12:00 - 14:00 h
María Eugenia Menechey y Gabriela Pocovi
La microbiota como estrategia terapéutica en enfermedades inflamatorias
Taller: Estrategias de tratamiento basadas en microbiota.

14:00 - 16:30
ALMUERZO

16:30 - 17:30 h
Teletest
Análisis de evaluación de microbiota (intestinal, vaginal y oral) por PCR, Teletest:

Martes, 2 de mayo

10:00 - 10:45 h
Marta Llopis
Estudios metagenómicos de microbiota, MyBIOME

11:00 - 11:30 h
Cierre del Curso
María Correa, Blanca Rueda

11:30 - 12:30 h
Nutribiótica
Protocolos probióticos y reimplantología, Nutribiótica.

PARTICIPAN

Dña. Blanca María Rueda Medina



Dña. Gabriela E. Pocovi Gerardino



Dña. Alba Rodríguez Nogales.

D. José Antonio Carrillo Ávila.



Dña. María Correa Rodríguez

Dña. María E. Menechey Machado



INFORMACIÓN Y MATRÍCULA: +34950134913/ +34606431008

WWW.AULA-SALUD-MOJACAR.COM