

MICROBIOTA Y SU ROL EN LA SALUD Y ENFERMEDAD

Fecha: 25, 26, 27 de setiembre 2024 de 9 a 12 horas.

Lugar: Espacio Interdisciplinario UdelaR. José Enrique Rodó 1843

Inscripciones gratuitas en: <https://forms.gle/4hiu4ai7V6ZdRyGZ7>

Cupos limitados

Organizan:

- Unidad Académica de Neonatología CHPR de la Facultad de Medicina, Universidad de la República UDELAR
- Sub-Unidad Académica de Microbiología General y Bucodental, Departamento de Diagnóstico en Patología y Medicina Oral de la Facultad de Odontología
- Institut Pasteur de Montevideo (IPM)

Financia: Espacio Interdisciplinario, Universidad de la República.

Cronograma:

Miércoles 25/9

¿Podemos mejorar el microbioma de nuestros hijos?

Dra. Ana Maldonado Contreras Universidad de Massachusetts, Estados Unidos de América

El rol del microbioma y la respuesta a la inmunoterapia de puntos de control en el cáncer.

Dra. Nadia Riera Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

Microbioma en el eje intestino-cerebro con foco en investigaciones del Trastorno del Espectro Autista.

Ing. Florencia Peñalba Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

Herramientas y métodos para el estudio de microbiomas.

Dr. Andrés Parada Facultad de Ciencias, UDELAR, Uruguay

Jueves 26/9

Microbiota de piel rol en la salud y enfermedad.

Dra. Andrea Santos Muñoz. Hospital Alemán. Colegio Ibero-Latinoamericano de Dermatología, Argentina

Microbiota Intestinal y su impacto en los primeros 1000 días de vida.

Dra Deborah Sabatelli. Hospital General de Agudos “Juan A. Fernández” Argentina

Enfermedades a futuro por Disbiosis. Alimentación funcional.

Dra Deborah Sabatelli. Hospital General de Agudos “Juan A. Fernández” Argentina

Viernes 27/9

Microbioma oral en salud y enfermedad.

Dr. Bruno Manta. Institut Pasteur de Montevideo. Facultad de Odontología, UDELAR. Uruguay

Microbiomas en vías aéreas.

Dra. Natalia Muñoz Wolf. Trinity College Dublin, Irlanda

El proyecto Isala, ciencia ciudadana para investigar el microbioma vaginal.

Dra. Sandra Condori University of Antwerp (Bélgica), Perú