

**4 Y 5 DE OCTUBRE - BUENOS AIRES, ARGENTINA**

📍 Jerónimo Salguero 1441, CABA

## PROGRAMA

### Vie 04 | 10

HORA	ACTIVIDAD		
08:00 a 08:45	<b>Acreditación Planta Baja</b>		
08:45 a 09:00	<b>Apertura Segundo Piso</b>		
09:00 a 09:40	<b>Sesión Plenaria Segundo Piso</b> <b>Dra. Marie Claire Arrieta</b> <i>La importancia de la Microbiota en los primeros años de la vida: Un determinante clave para el desarrollo inmune y metabólico</i> Coordinador: Dr. Christian Boggio Marzet		
09:40 a 10:30	<b>El límite invisible de la conexión entre la microbiota y el estilo de vida</b> Coordinador: Dr. Gabriel Vinderola		
	<table border="0"> <tr> <td><b>Dra. Ana Teresa Abreu y Abreu</b> <i>"El Borde Epitelial Intestinal I: Una Frontera Dinámica en la Interacción con la Microbiota"</i></td> <td><b>Dr. Fernando Medina</b> <i>"Develando el Enigma: Cómo el Estilo de Vida Moldea tu Microbiota"</i></td> </tr> </table>	<b>Dra. Ana Teresa Abreu y Abreu</b> <i>"El Borde Epitelial Intestinal I: Una Frontera Dinámica en la Interacción con la Microbiota"</i>	<b>Dr. Fernando Medina</b> <i>"Develando el Enigma: Cómo el Estilo de Vida Moldea tu Microbiota"</i>
<b>Dra. Ana Teresa Abreu y Abreu</b> <i>"El Borde Epitelial Intestinal I: Una Frontera Dinámica en la Interacción con la Microbiota"</i>	<b>Dr. Fernando Medina</b> <i>"Develando el Enigma: Cómo el Estilo de Vida Moldea tu Microbiota"</i>		
10:30 a 11:15	<b>Simposio Satélite Opella Segundo Piso</b> <b>Dr. Luis Bustos Fernandez</b> <i>"El Secreto Detrás de tus Viajes: Diarrea del Viajero y el Papel Crucial de la Microbiota"</i> Coordinador: Dr. Jorge Martinez		
11:15 a 11:45	<b>Coffee Break 30' Planta Baja</b>		
11:45 a 12:35	<b>Un Mundo en Simbiosis: Explorando las Interacciones de la Microbiota en el Binomio Madre-Hijo</b> Coordinador: Dra. Débora Sabatelli		
	<table border="0"> <tr> <td><b>Dr. Juan Miguel Rodríguez Gomez</b> <i>"Descifrando el Circuito Entero-Mamario: La Influencia Vital de la Microbiota en la Salud del lactante"</i></td> <td><b>Dr. Christian Boggio Marzet</b> <i>"El Eje Cerebro-Microbiota-Intestino: un vínculo fundamental en el Desarrollo Neuronal de los Lactantes"</i></td> </tr> </table>	<b>Dr. Juan Miguel Rodríguez Gomez</b> <i>"Descifrando el Circuito Entero-Mamario: La Influencia Vital de la Microbiota en la Salud del lactante"</i>	<b>Dr. Christian Boggio Marzet</b> <i>"El Eje Cerebro-Microbiota-Intestino: un vínculo fundamental en el Desarrollo Neuronal de los Lactantes"</i>
<b>Dr. Juan Miguel Rodríguez Gomez</b> <i>"Descifrando el Circuito Entero-Mamario: La Influencia Vital de la Microbiota en la Salud del lactante"</i>	<b>Dr. Christian Boggio Marzet</b> <i>"El Eje Cerebro-Microbiota-Intestino: un vínculo fundamental en el Desarrollo Neuronal de los Lactantes"</i>		
12:35 a 13:15	<b>Sesión de Posters: Innovaciones en Microbiota, Probióticos y Prebióticos</b> Coordina: Comité Científico - Planta Baja		
13:15 a 14:30	<b>Lunch (1 h 15') Tiempo Libre</b>		
14:30 a 15:15	<b>Simposio Satélite Insulow Segundo Piso</b> <b>Dr. Martin Vazquez</b> <i>"Microbioma y la prevención de enfermedades crónicas: una experiencia abarcativa desde la tecnología, los hábitos y los suplementos"</i> Coordinador: Lic. Guadalupe Benavidez		
	<b>Alimentando la Microbiota: La Alianza de la Fibra y los Prebióticos</b> Coordinador: Dr. Christian Boggio Marzet		
15:15 a 16:05	<table border="0"> <tr> <td><b>Dra. Jessica Lorenzo</b> <i>"Fortaleciendo el camino: El papel transformador de los prebióticos en cada etapa de la vida"</i></td> <td><b>Lic. Laura Romano</b> <i>"Fibra Dietética: El Secreto para una Microbiota Intestinal Saludable"</i></td> </tr> </table>	<b>Dra. Jessica Lorenzo</b> <i>"Fortaleciendo el camino: El papel transformador de los prebióticos en cada etapa de la vida"</i>	<b>Lic. Laura Romano</b> <i>"Fibra Dietética: El Secreto para una Microbiota Intestinal Saludable"</i>
<b>Dra. Jessica Lorenzo</b> <i>"Fortaleciendo el camino: El papel transformador de los prebióticos en cada etapa de la vida"</i>	<b>Lic. Laura Romano</b> <i>"Fibra Dietética: El Secreto para una Microbiota Intestinal Saludable"</i>		
	<b>Revolución en Salud: Hábitos Nutricionales, Origen de Enfermedades Inflamatorias e IA en la Microbiota</b> Coordinador: Dr. Juan Pablo Stefanolo		
16:05 a 16:55	<table border="0"> <tr> <td><b>Dra. Gabriela Gutierrez</b> <i>"Transformaciones de la Microbiota: Evaluando el Impacto de los Hábitos Nutricionales en la Genesis de Enfermedades Inflamatorias"</i></td> <td><b>Dr. Juan Pablo Bustamante</b> <i>"Microbiota e inteligencia artificial: buscando puntos de encuentro en avances y aplicaciones"</i></td> </tr> </table>	<b>Dra. Gabriela Gutierrez</b> <i>"Transformaciones de la Microbiota: Evaluando el Impacto de los Hábitos Nutricionales en la Genesis de Enfermedades Inflamatorias"</i>	<b>Dr. Juan Pablo Bustamante</b> <i>"Microbiota e inteligencia artificial: buscando puntos de encuentro en avances y aplicaciones"</i>
<b>Dra. Gabriela Gutierrez</b> <i>"Transformaciones de la Microbiota: Evaluando el Impacto de los Hábitos Nutricionales en la Genesis de Enfermedades Inflamatorias"</i>	<b>Dr. Juan Pablo Bustamante</b> <i>"Microbiota e inteligencia artificial: buscando puntos de encuentro en avances y aplicaciones"</i>		
16:55 a 17:25	<b>Coffee Break 30' Planta Baja</b>		
17:25 a 18:10	<b>Simposio Satélite Danone Segundo Piso</b> Coordinador: Dr. Gabriel Vinderola <b>Sergio Britos:</b> ¿Qué comemos los argentinos? <b>Gabriel Vinderola:</b> Cuando la microbiología importa <b>Mabel Carosella:</b> Alimentación y cuidado de la microbiota: como aplicar la evidencia en el consultorio?		
18:10 a 18:20	<b>Conclusiones</b>		

### Sáb 05 | 10

HORA	ACTIVIDAD		
08:00 a 08:30	<b>Acreditación Planta Baja</b>		
08:30 a 09:15	<b>Simposio Satélite Ethical Nutrition Segundo Piso</b> <b>Dr. Juan Miguel Rodríguez Gómez</b> <i>El Universo de los Oligosacáridos de Leche Materna (HMO): De su Estructura Química a sus Aplicaciones en la Investigación Biomédica"</i> Coordinador: Dr. Jorge Martinez		
09:15 a 10:05	<b>Equilibrando el Sistema: Microbiota, Alergias y el Potencial de los Probióticos</b> Coordinador: Dr. Pablo Moreno		
	<table border="0"> <tr> <td><b>Dr. Bruno Paes Barreto</b> <i>El Microbioma en el eje central: revelando conocimientos sobre las alergias alimentarias en la era de las enfermedades no transmisibles.</i></td> <td><b>Dr. Robin Tarazona</b> <i>La Conexión entre Microbiota y Asma Bronquial: Un Nuevo Enfoque en la Medicina Respiratoria</i></td> </tr> </table>	<b>Dr. Bruno Paes Barreto</b> <i>El Microbioma en el eje central: revelando conocimientos sobre las alergias alimentarias en la era de las enfermedades no transmisibles.</i>	<b>Dr. Robin Tarazona</b> <i>La Conexión entre Microbiota y Asma Bronquial: Un Nuevo Enfoque en la Medicina Respiratoria</i>
<b>Dr. Bruno Paes Barreto</b> <i>El Microbioma en el eje central: revelando conocimientos sobre las alergias alimentarias en la era de las enfermedades no transmisibles.</i>	<b>Dr. Robin Tarazona</b> <i>La Conexión entre Microbiota y Asma Bronquial: Un Nuevo Enfoque en la Medicina Respiratoria</i>		
10:05 a 10:55	<b>¿Cómo interactúan la microbiota y el micobioma en nuestro cuerpo?</b> Coordinador: Dr. Luis Bustos Fernandez		
	<table border="0"> <tr> <td><b>Dra. Ana Teresa Abreu y Abreu</b> <i>La Microbiota y su Asociación con la Salud y la Enfermedad Hepática</i></td> <td><b>Dra. Marie Claire Arrieta</b> <i>Descubriendo el Secreto del Micobioma Intestinal Infantil: Su Evolución y su Relación con el Índice de Masa Corporal en las Primeras Etapas de la Vida</i></td> </tr> </table>	<b>Dra. Ana Teresa Abreu y Abreu</b> <i>La Microbiota y su Asociación con la Salud y la Enfermedad Hepática</i>	<b>Dra. Marie Claire Arrieta</b> <i>Descubriendo el Secreto del Micobioma Intestinal Infantil: Su Evolución y su Relación con el Índice de Masa Corporal en las Primeras Etapas de la Vida</i>
<b>Dra. Ana Teresa Abreu y Abreu</b> <i>La Microbiota y su Asociación con la Salud y la Enfermedad Hepática</i>	<b>Dra. Marie Claire Arrieta</b> <i>Descubriendo el Secreto del Micobioma Intestinal Infantil: Su Evolución y su Relación con el Índice de Masa Corporal en las Primeras Etapas de la Vida</i>		
10:55 a 11:25	<b>Coffee Break 30' Planta Baja</b>		
11:25 a 12:15	<b>Construyendo Puentes entre la Ciencia Básica y la Clínica: Un Viaje desde el Laboratorio hasta la Atención del Paciente</b> Coordinador: Dr. Juan Pablo Bustamante		
	<table border="0"> <tr> <td><b>Dr. Rosalino Vazquez-López</b> <i>"Los Probióticos y su efecto antimicrobiano"</i></td> <td><b>Dr. Gianfranco Grompone</b> <i>"Los Probióticos y la Hipótesis de la Reina Negra: la belleza de la sinergia"</i></td> </tr> </table>	<b>Dr. Rosalino Vazquez-López</b> <i>"Los Probióticos y su efecto antimicrobiano"</i>	<b>Dr. Gianfranco Grompone</b> <i>"Los Probióticos y la Hipótesis de la Reina Negra: la belleza de la sinergia"</i>
<b>Dr. Rosalino Vazquez-López</b> <i>"Los Probióticos y su efecto antimicrobiano"</i>	<b>Dr. Gianfranco Grompone</b> <i>"Los Probióticos y la Hipótesis de la Reina Negra: la belleza de la sinergia"</i>		
12:15 a 13:00	<b>Simposio Satélite Lacteol</b> <b>Dr. Gabriel Vinderola</b> <i>"Postbióticos en el ecosistema intestinal: diarreas, antibióticos e intestino irritable"</i> Coordinador: Dr. Christian Boggio Marzet		
13:00 a 13:10	<b>Entrega Premios Mejores Trabajos</b>		
	<b>Conclusiones y Cierre Segundo Piso</b>		