

## 4to Simposium, Iniciativa para una Dieta Correcta: Lácteos, Alimentos Fermentados y su interacción con la Microbiota Intestinal

16 de Febrero de 2018, Salones Mexica 1 y 2, WTC Ciudad de México

<b>9:00 – 9:15</b>	<b>Bienvenida e introducción:</b> Dr. Armando Tovar, <i>Presidente IDM</i> MBA. Guadalupe Herrera, <i>Delegado General IDM</i>
<b>9:15 – 9:55</b>	<b>"Riesgo cardiovascular y dieta: influencia de productos lácteos"</b> Dra. María Luz Fernández Departamento de Ciencias de la Nutrición <i>Universidad de Connecticut, (EUA)</i>  
<b>9:55 – 10:35</b>	<b>"Microbiota intestinal; ¿Cómo podemos mejorar la pérdida de diversidad en enfermedades metabólicas?"</b> Dra. Karine Clément ICAN, Instituto de Cardiometabolismo y Nutrición <i>UPMC, Universidad de Sorbonne, (Francia)</i>  
<b>10:35- 11:15</b>	<b>"El yoghurt probiótico y la leche acidificada reducen de manera similar la inflamación postprandial y ambos modifican la microbiota intestinal de hombres sanos y jóvenes"</b> Dra. Nathalie Vionnet Servicio de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo <i>Hospital de la Universidad de Lausana, (Suiza)</i>  
<b>11:15 – 11:45</b>	<b>RECESO</b>
<b>11:45 – 12:25</b>	<b>"Dieta y estilo de vida en el desarrollo de comorbilidades asociadas con la obesidad"</b> Dr. Mozaffarian. <i>Escuela Tufts Friedman de Nutrición Ciencia y Política, (EUA)</i>  
<b>12:25 – 13:05</b>	<b>"Microbiota intestinal y edulcorantes"</b> Dra. Nimbe Torres y Torres Departamento de fisiología de la nutrición <i>Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, Salvador Zubirán, (México)</i>  
<b>13:05 – 13:45</b>	<b>"La leche materna como un modulador de la microbiota intestinal y la salud del bebé: impacto de los oligosacáridos y microbios de la leche"</b> Dra. Sharon M. Donovan Departamento de Ciencia de los Alimentos y Nutrición Humana Instituto Carl R. Woese de Biología Genómica <i>Universidad de Illinois, (EUA)</i>  
<b>13:45 – 14:15</b>	<b>Sesión de Preguntas y Respuestas, Moderador: Dr. Armando Tovar</b>
<b>14:15 – 14:30</b>	<b>Conclusiones y cierres: Dr. Armando Tovar</b>