

COMBATIR LOS RETOS NUTRICIONALES
DEL PERÚ Y EL MUNDO,
ALIMENTANDO A TODAS LAS FAMILIAS
CON PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD
QUE SABEN A GLORIA.

LE INVITAMOS AL

GLORIA



IX SIMPOSIO INTERNACIONAL
DE AVANCES EN NUTRICIÓN

SIAN

2021

Que se realizará en la
modalidad virtual

Los días:

21

23

25

Setiembre | 5:30 p.m.

Puede Inscribirse de manera gratuita
a través del siguiente link:

<https://gloriasian2021.stringnetlab.com/registro>

Consultas al:  942 081 893

CUPOS LIMITADOS

Se entregará certificado,
previa inscripción

Los inscritos podrán hacer el recorrido virtual a nuestros stands y
participar de sorteos. Los que no encuentren cupo lo transmitiremos
por el Facebook de la Buena Nutrición de Gloria.

TEMÁTICAS PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

MARTES 21 DE SETIEMBRE

Día 1

5:30-6:00 p.m.	Recorrido Virtual Stands
6:00-6:05 p.m.	Palabras de bienvenida. MSc. Claudio Rodríguez Huaco - Director Ejecutivo de Leche Gloria S.A.
6:05- 6:10 p.m.	Palabras de Inauguración. Ing. Valeria Flen Silva - Gerente General de Leche Gloria S.A.
6:10-6:40 p.m.	Función Bioquímica de las proteínas lácteas.
Ponente:	Dr. Julio Boza Puerta- España
6:40-6:50 p.m.	Rueda de preguntas
6:50-7:20 p.m.	Regulación del peso corporal y del apetito, mecanismos moleculares.
Ponente:	Dra. Elpidia Poveda Espinosa- Colombia
7:20-7:30 p.m.	Rueda de preguntas
7:30 -7:50 p.m.	Sorteo
7:50 - 8:30 p.m.	Recorrido Virtual a Stands

JUEVES 23 DE SETIEMBRE

Día 2

5:30-6:00 p.m.	Recorrido Virtual Stands
6:00-6:30 p.m.	Grasas trans de origen natural vs grasas trans hidrogenadas.
Ponente:	MSc. Pilar Uriza Pinzón - Colombia
6:30-6:40 p.m.	Rueda de preguntas
6:40 -7:10 p.m.	Políticas en alimentación y nutrición en el Perú.
Ponente:	MSc. Julie Mariaca Oblitas
7:10-7:20 p.m.	Rueda de preguntas
7:20 -7:50 p.m.	Adecuación de la Industria a la segunda etapa de la Ley de Alimentación Saludable en el Perú - Impacto nutricional.
Ponente:	Dra. Youmi Paz Olivas- Perú
7:50 -8:00 p.m.	Sorteos
8:00 - 8:30 p.m.	Recorrido Virtual a Stands

SÁBADO 25 DE SETIEMBRE

Día 3

5:00-5:30 p.m.	Recorrido Virtual Stands
5:30-6:00 p.m.	Una Mirada a la regulación (CODEX y NTP) y los beneficios nutricionales del uso de la leche en polvo en el Perú.
Ponente:	MSc. Iván Gómez Sánchez Prieto- Perú
6:00 -6:10 p.m.	Rueda de preguntas
6:10-6:40 p.m.	¿Qué dice la evidencia científica sobre el consumo de lácteos y la prevención de las caríes?
Ponente:	Dr. Jorge Luis Castillo Cevallos -Perú
6:40- 6:50 p.m.	Rueda de Preguntas.
6:50 - 7:20 p.m.	¿Qué dice la evidencia actual sobre la intolerancia a la lactosa?
Ponente:	Dr. Andrew Szilagyi- Canadá
7:20 - 7:30 p.m.	Rueda de Preguntas
7:30 - 7:40 p.m.	Clausura IX Simposio Internacional de Avances en Nutrición - Dra. Youmi Paz Olivas - Gerente Departamento de Nutrición de Leche Gloria S.A.
7:40 - 8:00 p.m.	Sorteos
8:00 - 8:30 p.m.	Recorrido Virtual a Stands

PONENTES



Dr. Julio Boza Puerta



Licenciado en Farmacia, Master en Nutrición y Doctor en Bioquímica por la Universidad de Granada en España. Ex Miembro del Consejo de Administración de ILSI Europa (2009-2011), Miembro del Consejo de Administración de la Sociedad Española de Nutrición (2003-2008). Profesor Visitante en la Universidad de Granada y la Universidad de las Islas Baleares, España. Más de 30 años de experiencia en la industria alimentaria y la investigación nutricional, desarrollo de productos, producción de ingredientes alimentarios, divulgación de comunicaciones científicas y asuntos científicos y regulatorios. Autor de 60 artículos científicos y 14 solicitudes de patentes internacionales. Actualmente el Dr. Boza es Director Ejecutivo de Azur Global Nutrition (Estados Unidos).



Dra. Elpidia Poveda Espinosa



Nutricionista-Dietista, Universidad Nacional de Colombia con MsC en Biología y doctorado en Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Javeriana.

Experiencia de más de 15 años en cargos públicos y privados especializados y de nivel gerencial, relacionados con investigación científica en alimentación y nutrición, educación universitaria, salud pública, atención en salud, asuntos regulatorios e innovación y desarrollo de producto en industria de alimentos.

Actualmente su investigación se enfoca hacia el estudio del efecto de los compuestos bioactivos de los alimentos en la salud humana.



MSc. Pilar Uriza Pinzón



Nutricionista dietista, magíster en ciencia y tecnología de alimentos, docente investigadora. Apasionada por integrar la nutrición y las políticas regulatorias a favor de la salud de las personas. Con conocimiento y 12 años de experiencia en el sector público y privado con equipos multidisciplinarios de las áreas de salud, nutrición, asuntos regulatorios e investigación y desarrollo. Especialidad en ciencia y tecnología de alimentos, legislación, alimentación y envejecimiento saludable, estilos de vida, y entornos saludables.



MSc. Julie Mariaca Oblitas



Nutricionista egresada de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, maestría en Salud Pública y Global de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Estudios de Post grado relacionados a infancia, niñez y adolescencia, (Universidad Católica de Chile), Obesidad: Prevención y Tratamiento (Colegio Oficial Médico de Barcelona – España), Evaluación y Aseguramiento de la Calidad en Programas de Nutrición (OPS/OMS/Yale School of Public Health/The George Washington University), Educación Alimentaria ligada a Programas Alimentarios (FAO); entre otros.

Actualmente labora en la Unidad Funcional de Alimentación y Nutrición Saludable de la Dirección General de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública del Ministerio de Salud.



Dra. Youmi Paz Olivas



Nutricionista dietista de la UNIFE. Magister en Nutrición Humana (UNALM) y Doctora en Nutrición y Alimentos (USIL). Con estudios de Doctorado en Administración (UNFV). Miembro Activo de la Asociación Peruana de Obesidad y Aterosclerosis (APOA). Miembro del comité consultivo de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) y de la Universidad Peruana Unión (UPeU), Miembro del comité de calidad de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón (UNIFE). 26 años de experiencia profesional en el sector público y privado, docencia Universitaria de pre y post grado, atención en salud, nutrición clínica, asuntos regulatorios e innovación y desarrollo de productos nutritivos en industria de alimentos y laboratorios farmacéuticos. Actual Gerente de Nutrición de la empresa Leche Gloria. S.A.



Lic. Iván Gómez Sánchez Prieto



Nutricionista, con maestría en aspectos biológicos de la nutrición. Diplomado en Investigación por el IDREH. Diplomado en Nutrición Clínica. Investigaciones de la calidad proteica de alimentos y mezclas en modelo animal. Desarrollo de productos para la nutrición humana en las diferentes etapas de vida. Desarrollo de las Tablas Peruanas de Composición de Alimentos.



Dr. Jorge Luis Castillo Cevallos



Especialista en Odontología Pediátrica de la Universidad de Connecticut y especialista en Ortodoncia de la Universidad de Washington. Además, tiene un doctorado de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Es profesor principal de la Universidad Peruana Cayetano Heredia y Profesor Asistente Afiliado de la Universidad de Washington. Autor de numerosos artículos en revistas científicas indexadas y conferencista en 18 países del mundo. Ha sido presidente de la Sociedad Peruana de Odontopediatria y de la Sociedad Peruana de Ortodoncia. Es el actual presidente mundial del INTERNATIONAL ASSOCIATION OF PAEDIATRIC DENTISTRY.



Dr. Andrew Szilagy



Se graduó de la Universidad McGill (Montreal) y recibió su certificación en gastroenterología de la Universidad Tufts (Boston, Mass.). Ha sido clínico durante más de 40 años. Los intereses académicos incluyen temas relacionados con la lactosa, trastornos gastrointestinales funcionales y el impacto de los productos lácteos en las enfermedades. Entre estos se encuentran los efectos geoepidemiológicos particulares de la lactasa en las distribuciones de la población relacionadas con las enfermedades inflamatorias del intestino y la obesidad. Ha impartido charlas principalmente sobre lactosa en varios centros, incluido el NIH, en el 2010. Sus publicaciones incluyen 34 artículos y seis capítulos sobre lactosa.