

SIMPOSIO DE CIENCIA CIUDADANA

“RELACIÓN ENTRE PLAGUICIDAS, MICROBIOTA, RESISTENCIA ANTIMICROBIANA Y ENFERMEDADES”

Hackathon de alianzas para el cuidado del microbioma

Espacio Centro Cultural de la Ciencia CONICET
Godoy Cruz 2270, Cdad. Autónoma de Buenos Aires.
como llegar: <https://c3.jefatura.gob.ar/>
Sala: 1 y 2

21 de octubre 2024 (8:30 - 15:00 hs.)

8:30 - 9:00 hs	Bienvenida, acreditación al evento y café de recepción
9:00 - 9:30 hs	Apertura “Ciencia, Interés Empresarial y Soporte Gubernamental para abordar la complejidad de Una Sola Salud” Diego Faingold - Rector de la Universidad Hospital Italiano (UHIBA) Adrián Gadano -Jefe de la Secretaría de Investigación - UHIBA Marcelo Risk - Director de la Unidad IMTIB - CONICET -UHIBA - HIBA Luis Acosta - Asesor de la Gerencia de Vinculación Tecnológica en la Coordinación de Salud Alimentos y Biotecnología (CONICET) Silvana Figar - Coordinadora del Área Investigación en Salud Poblacional UHIBA- y del Grupo de Epidemiología Global - IMTIB - CONICET - UHIBA - HIBA. Fabiana Ricagno - Empresaria y Fundadora de Pollera Pantalón Fernán Quirós -Ministro de Salud - Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
9:30 - 10:40 hs	Ronda de Evidencias Científicas En 5 minutos compartimos sobre relaciones complejas entre Plaguicidas, Microbiota, Resistencia Antimicrobiana y Enfermedades. - “Línea de investigación sobre la relación entre resistencia antimicrobiana, microbiota y pesticidas en áreas territoriales de Argentinas” Adriana Dawidowski, Secretaría de Investigación Universidad Hospital Italiano de Buenos Aires. - “Resistencia Antimicrobiana Comunitaria” Maximiliano Castro, Hospital Iturraspe. Provincia de Santa Fe.

	<p>- “Glifosato e Inmunidad antitumoral” Adrian Friedrich, Lab. de Fisiopatología de la Inmunidad Innata, IBYME-CONICET.</p> <p>- “Salud ambiental y glifosato en la ciudad de French - Pcia Buenos Aires” Ramiro Parodi, Guardianes de la ecología, French, Provincia de Buenos Aires.</p> <p>- “Microbiota y enfermedades” Carlos Vaccaro, IMTIB - CONICET.</p> <p>Moderan: Flavia Vidal & Macarena Parot- Programa de Investigación en Salud Ambiental</p>
10:45 - 12:00 hs	<p>Ronda de Oportunidades Hacia un mercado con mayor conciencia sustentable Propuestas y ejemplos en 5 minutos</p> <p>Se presentan experiencias de diferentes empresas en:</p> <p>1) <i>Tecnología biológica:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - “Microbioma: probióticos y su impacto en la salud” - “Modelos de Producción con Enfoque Una Sola Salud” bienestar animal, reducción de químicos, remediación, etc. <p>2) <i>Tecnología Social:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorios ciudadanos que eliminan Ultraprocesados y Pesticidas: “VITALIA EcoBioLab”. Valeria Aliperti, Secciones de Epidemiología y de Toxicología del Servicio de Clínica Médica del HIBA. <p>Moderan: Silvana Figar y Fafi Ricagno</p>
12:00 - 12:30 hs	Lunch
12:30 - 14:30 hs	<p>- Oportunidades de vinculación tecnológica. Luis Acosta, Gerencia de Vinculación Tecnológica del CONICET en la Coordinación de Salud Alimentos y Biotecnología</p> <p>Hackathon Potenciación de saberes para el cuidado de la microbiota</p> <p>Moderan: Luz Brena y Flor Figar Laborde, Brefila Comunicación.</p>
14:35 - 15:00 hs	Actividad de cierre

INSCRIPCIÓN: <https://forms.gle/yMU2bzN3ich99MKMA>

Actividad no arancelada, requiere inscripción previa.

Simposio organizado por el Grupo de Investigación “Epidemiología Global” de la Unidad Ejecutora IMTIB-CONICET (<https://imtib.conicet.gov.ar/epidemiologia-global/>) actividad asociada a las Jornadas de Investigación del Hospital Italiano de Buenos Aires (22 al 24 de octubre 2024) .

Destinatarios: Se harán invitaciones específicas a las áreas de responsabilidad social empresarial que utilicen plaguicidas, antibióticos y químicos para el ultraprocesado en sus cadenas de producción de industria agroalimentaria. Se invita a participar a empresas filantrópicas con interés en financiar las investigaciones y acciones que se presentan en el simposio. Se invita a participar a investigadores en los campos disciplinares relacionados, a divulgadores científicos, periodistas y público en general interesado en la temática.

Mail de contacto para interesados: epidemiologiaglobal@gmail.com

Responsable:

Silvana Figar, MD. MSc. PhD.

Médica (UBA - Universidad de Buenos Aires)

Especialista en Medicina Interna (UBA - Residencia Hospital Italiano Bs.As.)

Magíster en Epidemiología (LSHTM - London School of Hygiene and Tropical Medicine - Universidad de Londres)

Doctora en Ciencias Sociales (FLACSO - Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales)

Investigadora Adjunta (IMTIB - CONICET)

Mail: silvana.figar@hiba.org.ar

Lugar de trabajo: Jefa del Area de Investigación en Salud Poblacional de la Secretaría de Investigación - Universidad Hospital Italiano de Buenos Aires (UHIBA). Coordinadora del Grupo Epidemiología Global - IMTIB-CONICET. Médica de Planta y Jefa de la Sección de Epidemiología del Servicio de Clínica Médica - HIBA. Directora del Consejo de Epidemiología de la Sociedad Argentina de Medicina.

Resumen de la propuesta

La propuesta es un encuentro entre investigadores, decisores del sistema de salud, empresarios, ONGs y comunidad interesados en redireccionar aquellas actividades humanas dónde existiría evidencia de daño a la salud. Se presentarán investigaciones sobre efectos de productos alimenticios en la microbiota y en la salud; de plaguicidas e inmunidad, y efecto sobre la microbiota y la emergencia de bacterias multirresistentes en la comunidad, de presencia de glifosato en personas y de la eficiencia de modelos de producción agropecuaria que regeneran el microbioma.

El marco traslacional a las políticas públicas de las investigaciones será dado en la **Mesa Inaugural** donde participan líderes de grupos de Investigación Traslacional, Políticas Públicas y Universidades. Dos **actividades**, estilo mesa redonda con intercambio de conocimiento y una **última parte**, en formato “laboratorio ciudadano” para potenciar redes colaborativas nacionales e internacionales, público-privadas, que permitan materializar y financiar cambios de procesos y productos con sustentabilidad integral (económica, social y vital).

Importancia de la propuesta

Esta propuesta es para responder a las necesidades identificadas de sustentabilidad, a través de un diagnóstico participativo, nutrido de información científica y pragmatismo empresarial-social, donde los actores intervinientes trabajan colaborativamente en soluciones innovadoras sustentables.

El simposio constituye un *enlace de integración de saberes* de campos específicos académicos (Investigación, Educación, Divulgación y Transformación Social) con campos empresariales (Producción Agropecuaria). Para materializar la interrelación, el simposio es ofrecido como actividad (simposio satélite, premiación, etc.) de Jornadas y Congresos afines y de toda aquella actividad por parte de representantes del sector público, empresarial y ONGs.

La actividad final pretende expresar el camino salutogénico de la participación ciudadana, mediante herramientas de sociopraxis —hackathon social o laboratorio ciudadano— flexibles, sensibles y humanistas de las necesidades y habilidades de los participantes.

La cantidad de asistentes presenciales esperados es de 40-50 personas. Se espera motivar a los participantes a iniciar o participar en investigaciones con mirada poblacional e impacto en la generación de políticas públicas desde alianzas público-privadas.