

www.ohtarget.usfx.bo

UNIVERSIDAD

Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca

SEMANA "UNA
SALUD USFX"

24 al 28 de octubre

INTRODUCCIÓN



La Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca (USFX) es sede de la Semana **“Una Salud – USFX 2023”**. Esta actividad tiene como finalidad *visibilizar las oportunidades de colaboración y los proyectos en desarrollo promoviendo el enfoque “Una Salud” (One Health), tanto en la formación e investigación con una mirada Global.*

El enfoque “Una Salud” es un enfoque integrador y unificador que reconoce que la **salud de los seres humanos, los animales domésticos y silvestres, las plantas y el medio ambiente están estrechamente vinculados y son interdependientes.**



KAP Wildlife

La Semana “Una Salud -USFX 2023” está organizada por el Centro para la Salud Internacional del hospital de la Universidad Ludwig Maximilians de Munich (CIHLMU) y la USFX, junto con otras instituciones asociadas en América Latina que forman parte del proyecto **OH-TARGET** (*Red Global de Formación e Investigación de Una Salud*), financiado por el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) y el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD). Además se suma el proyecto *“Conocimientos, Actitudes y prácticas hacia el riesgo de enfermedades zoonóticas, vida silvestre consumo en América Latina”* (**KAP Wildlife** Latin American), Financiado por GIZ-Alemania a través de la International Alliance against Health Risks in Wildlife Trade.

Invitamos a toda la comunidad universitaria de la USFX, Instituciones y organizaciones público-privadas interesados en **fortalecer las colaboraciones internacionales, el trabajo multidisciplinario y el enfoque Una Salud** a participar de las **actividades abiertas** que se han organizadas para este fin. [Regístrate AQUÍ](#) (o con el QR). Se certificará asistencia.



¡Los esperamos!



PROGRAMA

Martes 24 de octubre 2023

Seminario Gestión de proyectos y experiencias educativas

Paraninfo Universitario

- 14:30 - 15:30** Gestión de proyectos y oportunidades de financiamiento externo
Katja Radon, Caroline Kuhn
CIH LMU, Alemania
- 15:30 - 16:30** Intervenciones educativas y experiencias con la comunidad
Verónica Encina, CIH LMU Latinoamérica
Uriel Llanqui, CIH LMU Alumni, Perú
Néstor Machado, CIH LMU Alumni, Argentina
- 16:30 - 17:30** Efectividad de enseñanza en línea
Bernarda Espinoza, CIH LMU, Alemania
Eddy Medrano, CIH LMU, Bolivia
- 17:30 - 18:00** Discusión abierta
Cierre de sesión



PROGRAMA

Miércoles 25 de octubre 2023 Simposio: Una Salud y Vida Silvestre en Latinoamérica

Parainfo Universitario

- 8:30 - 9:00** Registro
- 9:00 - 9:20** Presentación USFX
Autoridades USFX
- 9:20 - 9:40** Presentación CIHLMU - OH TARGET
Katja Radon, Alemania
- 9:40- 9:55** Proyecto KAP Wildlife
María Teresa Solís, OH TARGET-USFX, Bolivia
- 9:55- 10:10** Vida Silvestre, biodiversidad y enfermedades
- Una revisión a la literatura -
Caroline Kuhn, Alemania

10:10- 10:40 Pausa de Café

Presentación - Evaluación de pósteres

- 10:40- 12:15** Mesa Redonda: Desafíos y aprendizajes
en la implementación del proyecto KAP
Wildlife en Brasil, Guatemala, Chile y Bolivia
Equipo de Investigación

- 14:40 - 15:00** Experiencia de semilleros de investigación
Ángela Espinoza, Colombia

- 15:00 - 15:20** Proyecto ECOH- ECOH WATER
Carolina Rosales, Guatemala
Apolonia Rodriguez, Bolivia

- 15:20 - 15:40** Proyecto tenencia responsable de animales
Fabiana Marcela Pérez Morales, Bolivia

- 15:40 - 16:00** Proyecto SBEES
Mario Castro, Marcia Adler, Carlos Pinto, Bolivia

16:00- 16:40 Pausa de Café

Presentación - Evaluación de pósteres

- 16:40- 17:00** Proyecto ANTIBIO-RES
María Teresa Solís, Bolivia

- 17:00- 17:20** Salud del suelo en la producción agropecuaria
Edwin Portal Rivera, IASA-USFX, Bolivia

- 17:20- 18:00** Discusión abierta
Premiación pósteres - Cierre

PROGRAMA

Viernes 27 de octubre 2023

Café Internacional

Patio Histórico de Derecho, USFX

9:00 - 12:30

Espacio organizado para el intercambio de iniciativas internacionales de formación e investigación, que visibilicen las oportunidades de colaboración internacional y trabajo en red.

Participan:



One Health
TARGET

Centro para la Salud Internacional
- LMU, Alemania

Centro de Competencia OH
TARGET - USFX



Universidade Federal do Paraná,
Brasil



Universidad San Carlos de
Guatemala, Guatemala



Universidad del
Rosario

Universidad del Rosario, Colombia



Universidad de O'Higgins, Chile



Universidad Tecnológica Nacional,
F.R. Mar del Plata, Argentina

Centro de Competencia OH-TARGET USFX

www.cih.lmu.de/ - www.ohtarget.usfx.bo/

Contacto: solis.teresa@usfx.bo

INVITADOS



Katja Radon

Directora CIHLMU, Alemania

Dirige la Unidad de Epidemiología Ocupacional y Ambiental y NetTeaching del Instituto de Medicina Ocupacional, Social y Ambiental del Hospital LMU de Múnich. Asesora académica de la Red Universitaria Europea para la Salud Global (EUGLOH) y participa en la red latinoamericana de la LMU. La Dra. Radon estudió Ingeniería Ambiental en la Universidad Técnica de Berlín y Epidemiología en la Universidad McGill en Montreal, Canadá.

Bernarda Espinoza

Coordinadora de Educación Virtual CIHLMU - Alemania

Médica, MSc. en Salud y Seguridad Ocupacional y PhD. En Investigación Médica-Salud Internacional del CIHLMU. Actualmente coordina el área de educación virtual - One Health en el CIHLMU.



Caroline Kuhn

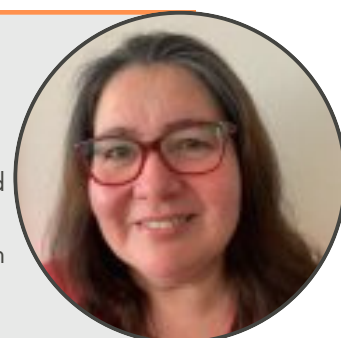
Asistente de investigación CIHLMU, Alemania

Veterinaria y antropóloga de la LMU en Munich, trabaja en el CIHLMU desde hace 2 años y es una apasionada de la colaboración interdisciplinaria, especialmente en las interconexiones de la Salud Animal y Social. Participa en instancias de formación en competencias básicas del enfoque "Una Salud", y es asistente de investigación dentro del proyecto KAP-Wildlife.

Verónica Encina

Coordinadora America Latina CIHLMU, Chile

Enfermera matrona (Universidad Católica de Chile), Diploma en Salud Ocupacional.
Coordinadora para América Latina de cursos y proyectos de colaboración académica internacional.



Ana Carolina Rosales

Coordinadora Jardín Botánico CECON-USAC Universidad de San Carlos de Guatemala

Bióloga, con experiencia en mejorar programas de educación ambiental para familias urbanas y estudiantes de escuela primaria. También trabaja en el diseño de programas educativos para guardaparques de áreas protegidas.

INVITADOS



Carlos Vásquez

Universidad de San Carlos de Guatemala

Curador de Anfibios y Reptiles en Museo de Historia Natural y profesor de Zoología e Investigador de Anfibios y Reptiles en Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia.

Denise Siqueira de Carvalho

Universidade Federal do Paraná, Brasil

Médica, MSc. en Epidemiología y Doctorado en Medicina Preventiva. Profesora titular del Departamento de Salud Comunitaria, profesora permanente del Programa de Postgrado en Salud Pública. Trabajando principalmente en: epidemiología, diagnóstico de salud, vigilancia epidemiológica, sistemas de información y evaluación de servicios en las áreas de salud materno infantil y salud del trabajador.



Sonia Raboni

Universidade Federal do Paraná, Brasil

Médica, MSc. en Medicina Interna y Ph.D. en Biología Celular y Molecular. Profesor Asociado de Enfermedades Infecciosas, y tutor de Medicina Interna y Ciencias de la Salud, Microbiología, Parasitología y Patología. Dirige el Laboratorio de Investigación de Biología Molecular/Microbiología. Con experiencia en virología clínica y de diagnóstico, virus respiratorios, VIH/SIDA, infecciones virales en pacientes inmunocomprometidos y virus emergentes.



Magda Clara Vieira da Costa Ribeiro

Universidade Federal do Paraná, Brasil

Doctor (Fundación Oswaldo Cruz e Instituto Pasteur), Post-Doctorado en Parasitología y Profesor asociado II de Parasitología UFPR. Trabaja en los Programas de Posgrado en Microbiología, Parasitología, Patología, Salud Pública y el PROFBIO. Coordinadora del proyecto sobre Leishmaniasis "Conozca para no enfermarse". Experiencia en Epidemiología, biología, vectores (mosquitos y flebótomos) y parásitos.



Yanna Dantas Rattmann

Universidade Federal do Paraná, Brasil

Farmacéutico, Maestría y Doctorado en Farmacología por la Universidad Federal de Paraná (UFPR), con una beca de investigación en la Universidad de Estrasburgo, Francia. Profesor del Departamento de Salud Comunitaria y asesor del Programa de Postgrado en Salud Comunitaria de la Universidad Federal de Paraná, Curitiba, Paraná, Brasil.



INVITADOS



Gustavo Araujo de Almeida
Universidade Federal do Paraná, Brasil

MSc. Epidemiología - UFPR. Miembro de CIHLMU
Miembro International Wildlife Trade and Health Risks Alliance Latin America - GIZ - Germany
Director Clínico del Aeropuerto Internacional de Curitiba - Brasil

Tatiana Queiroz de Almeida
Universidade Federal do Paraná, Brasil

Fisioterapeuta y enfermera especialista en estomaterapia, magíster en enfermería por la UFPR y miembro del grupo de investigación TIS (Tecnología e Innovación en Salud) de la UFPR.
Trabaja como enfermera de estomaterapia en Curitiba.



Marilene da Cruz Magalhaes Buffon
Universidade Federal do Paraná, Brasil

Odontóloga, especializada en odontología Restauradora y en Salud Pública. Experiencia en: Promoción, Atención, epidemiología y políticas públicas, Salud Familiar, Integración Docente-Servicio y Comunidad, Evaluación de Servicios y Sistemas de Salud; Prácticas Integrativas y Complementarias, Una Salud. Coordinadora del Programa de Residencia Multiprofesional en Salud de la Familia y Colaboradora del Programa de Posgrado en Salud Pública.



Paulo de Tarso de Lara Pires
Universidade Federal do Paraná, Brasil

Ingeniero Forestal y Abogado - egresado de MSc. en Economía y Política Forestal y Doctor en Ciencias Forestales. Post-Doctorado en Desastres Naturales y Cambio Climático en la Universidad de California Berkeley. Profesor titular del Departamento de Economía Rural de la UFPR, miembro del Curso de Postgrado en Ingeniería Forestal (UFPR) y de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (UFPR y Universidad de Stuttgart).



Ángela Fernanda Espinosa Aranzales
Universidad del Rosario, Colombia

Ph.D. en Investigación Médica - Salud Internacional CIHLMU
Magister y especialista en epidemiología UCES-UROSARIO
Especialista en salud ambiental UBOSQUE. Enfermera UPTC
Profesora Asociada de Carrera Universidad del Rosario
Directora Programa de enfermería Universidad del Rosario



INVITADOS



Néstor Machado

U. Tecnológica Nacional-Mar del Plata, Argentina

Arquitecto, MSc en Seguridad y Salud Ocupacional Internacional CIHLMU. Doctorando en CS de la Salud, Instituto Universitario del Hospital Italiano de Buenos Aires. Secretario Académico y Profesor Adjunto Regular de la Facultad Regional Mar del Plata de Universidad Tecnológica Nacional, Profesor Titular en la Universidad Atlántida Argentina, Coordinador y Prof. Invitado en la Universidad Nacional del Centro de Buenos Aires.

Pilar Mansilla

Universidad de O'Higgins, Chile

Sociologa Universidad de Concepción. Magister en Ciencias Sociales Uchile. Coach Sistémico Estratégico Integrativo.

Asistente de investigación, Universidad de O'Higgins



Uriel Llanqui

Sociedad Peruana de Salud Ocupacional

Coordinador del Centro de Prevención de Riesgos del Trabajo del Seguro Social del Perú, Puno.

Director Regional Sur de la Sociedad Peruana de Salud Ocupacional, Docente en programas de posgrado en universidades del sur del Perú. CIHLMU Alumni.



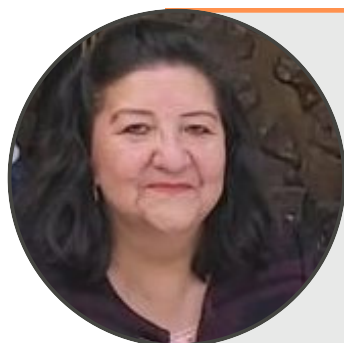
Eddy Marcelo Medrano Echalar

Ingeniero Industrial, Bolivia

Ingeniero Industrial de profesión con Maestría en Seguridad y Salud Ocupacional de la Universidad de Múnich, actualmente trabaja en una industria de alimentos enfocado en la implementación y mejora de sistemas de gestión según las normas ISO 9001, ISO 22000 e ISO 45001, además ha colaborado con el CIHLMU como tutor en los cursos de Competencias Básicas de Una Salud y TEACH.



EQUIPO ORGANIZADOR



Apolonia Rodriguez

ITA, USFX, Bolivia

Ingeniero ambiental, MSc. en ingeniería Ambiental minera y doctor en biotecnología. Trabajo durante varios años en temas de educación Ambiental en coordinación con varias instituciones públicas y privadas, nacionales e internacionales, Es docente titular de la USFX, ha sido directora de la Carrera de Ingeniería Ambiental (2018-2022) y actualmente es directora del Instituto de Tecnología de Alimentos ITA de la USFX.

Carlos Pinto

DICyT - USFX, Bolivia

Biólogo, doctor en ciencias con mención en ecología y biología evolutiva. Director del Laboratorio de Ecología Química - USFX. Actualmente director (a.i.) de la Dirección de Investigación, Ciencia y Tecnología de la USFX.



Carolina Vilaseca Velásquez

Carrera de odontología, USFX, Bolivia

Docente de la Asignatura Microbiología e Inmunología Facultad de Odontología USFX.
Línea de Investigación: Enfermedad de Chagas, relación Parásito-Vector.



Carlos Gonzales

Ingeniería ambiental, USFX, Bolivia

Ingeniero ambiental, docente en la carrera de Ingeniería Ambiental en la USFX, para las asignaturas de Toxicología Ambiental, Trabajo de Titulación y Cálculo 1. Participó en el proyecto ECOH (2021-2022) y ECOH Water (2023-2024) con el CIHLMU. Profesional comprometido con la sostenibilidad y la mejora de las condiciones de vida en las comunidades.



Dennis Martín Méndez Heredia

Biología, USFX, Bolivia

Biólogo investigador boliviano, MSc. en Manejo de Recursos Naturales Tropicales, apasionado por la naturaleza, ecología, conservación, fotografía y las actividades al aire libre. Trabajó en proyectos de conservación y manejo de los Recursos Hidrobiológicos en la Amazonia boliviana, interacción y gestión con comunidades indígenas, instituciones públicas y privadas. Actualmente trabaja como docente en la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca.

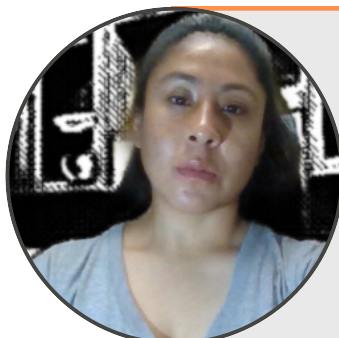


Centro de Competencia OH-TARGET USFX

www.cih.lmu.de/ - www.ohtarget.usfx.bo/

Contacto: solis.teresa@usfx.bo

EQUIPO ORGANIZADOR



Fabiana Marcela Pérez Morales
USFX, Bolivia

Gestora e investigadora en temáticas de tenencia de animales, gestión de residuos sólidos y agroecología, dentro el enfoque “Una Salud”. Veterinaria e Ingeniera en recursos naturales.

Martha Serrano

Facultad Cs. Agrarias, USFX, Bolivia

Directora Instituto de Agroecología y Seguridad Alimentaria-USFX.
Especialidad en Botánica y Restauración Ecológica.



Marcia Adler
USFX, Bolivia

Bióloga con especialidad en taxonomía y ecología de las abejas sin aguijón. Investigadora del Laboratorio de Ecología Química de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca.



Rosbeli Méndez
OH TARGET, USFX, Bolivia

Ingeniero Ambiental. Especialidad Técnica en Gestión de Residuos Sólidos con enfoque de Planes Territoriales de Desarrollo Integral (P.T.D.I.). Docente de la Carrera de Ingeniería Ambiental USFX. Investigadora proyecto ECOH WATER
Asistente del Centro de Competencia OH TARGET- USFX



María Teresa Solís Soto
OH TARGET-USFX, CIHLMU

Médico con formación en Salud Pública, Epidemiología y Ph.D. en Investigación Médica-Salud Internacional. Investigación sobre enfermedades crónicas, salud y condiciones laborales en zonas urbanas y rurales y con enfoque One Health, y experiencia en intervenciones comunitarias. Responsable del Centro de Competencia OH TARGET en la USFX.
Profesora asociada, ICS Universidad de O'Higgins, Chile.



CONOCE MAS SOBRE...



Proyecto OH-TARGET

OH-TARGET, acrónimo que significa (One Health Training And Research Global NETwork), tiene como objetivos:

- Mejorar las condiciones de salud globales mediante la comprensión de los problemas estructurales de salud causados por el entorno de vida.
- Desarrollar soluciones específicas para cada contexto con un enfoque holístico y participativo de la cooperación para el desarrollo.

Para ello, el CIHLMU trabaja junto con veterinarios, científicos sociales y geocientíficos, tanto de la LMU como de universidades asociadas en nueve países de África, Asia y América Latina.

OH-TARGET es financiado por el Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) y Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD).

Conoce más aquí: <https://www.cih.lmu.de/>

Proyecto KAP Wildlife

El proyecto tiene como objetivo identificar conocimientos, actitudes y prácticas frente al riesgo de enfermedades zoonóticas, el comercio y el consumo de vida silvestre en diferentes poblaciones que viven en áreas urbanas y rurales, incluidas comunidades indígenas, de Bolivia, Brasil, Chile y Guatemala.

Con base en sus resultados, se desarrollarán estrategias innovadoras, de acuerdo con el contexto local, para fortalecer la educación en las comunidades y co-construir enfoques de cambio de comportamiento para crear conciencia y cambiar el comportamiento de la población.

El proyecto es financiado por el Ministerio Federal Alemán para la Colaboración Económica y el Desarrollo (BMZ) a través de la Alianza Internacional contra los Riesgos para la Salud en el Comercio de Vida Silvestre y coordinado por la GIZ.



KAP Wildlife

Conoce más aquí: <https://alliance-health-wildlife.org/projects/>