

# Conferencia magistral acerca de *Lactobacillaceae* y proyectos de investigación enfocados en salud en colaboración con la Universidad de Amberes y UNAP

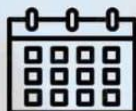
Invitada especial



**Dra. Sarah Lebeer**

Prof. Departamento de Ingeniería en  
Biociencias de la Universidad de Amberes-  
Bélgica

Ponencia: *Lactobacillaceae* como modelo de  
bacteria beneficiosa y probiótica



Viernes 02 de agosto del  
2024



5:00 pm a 8:00 pm



Colegio Médico-  
Sargento Lores N° 655

INGRESO LIBRE

Inscripción:



<https://forms.gle/8tD23V6RSpT8QAwo6>

Se brindará certificado de asistencia de forma gratuita a los participantes



UNAP



Inspired by Isala.be



UNIVERSIDAD PERUANA  
CAYETANO HEREDIA

Instituto de  
MEDICINA TROPICAL  
ALEXANDER VON HUMBOLDT



University  
of Antwerp



UNSA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

## **Conferencia magistral acerca de *Lactobacillaceae* y proyectos de investigación enfocados en salud en colaboración con la Universidad de Amberes y UNAP**

**Fecha:** 5p.m. a 8p.m

**Lugar:** Auditorio Colegio Médicos del Perú- Consejo Regional II\_ Iquitos, Sargento Lores N° 665

### **Agenda:**

5:00 – 5: 05 Bienvenida

Dra. Viviana Pinedo - Facultad de Medicina Humana, UNAP, Unidad Especializada Laboratorio de Investigación en Productos Naturales Antiparasitarios de la Amazonia (LIPNAA)- CIRNA-UNAP

5:05 – 5:20 Presente y futuro de la colaboración en investigación entre la Universidad de Antwerp y UNAP

Dr. Christopher Delgado – Instituto de Salud Global, Universidad de Amberes

5:20 – 6:20 *Lactobacillaceae* como modelo de bacteria beneficiosa y probiótica (traducción simultánea inglés- español)

Dra. Sarah Lebeer – Laboratorio de Microbiología Aplicada y Biotecnología - Universidad de Amberes

6:20 – 6:40 La hermandad de Isala: incrementando la diversidad y representación en la investigación de la microbiota vaginal

Dra. Sandra Condori - Laboratorio de Microbiología Aplicada y Biotecnología - Universidad de Amberes

6:40 – 7:00 Proyecto Laura 2.0: estudio del microbioma vaginal en la Amazonia

Katty Arista – Unidad Especializada Laboratorio de Investigación en Productos Naturales Antiparasitarios de la Amazonia (LIPNAA)- CIRNA-UNAP

7:00 – 7:20 Investigación en malaria

Dr. Christopher Delgado – Instituto de Salud Global, Universidad de Amberes

7:20 – 8:00 Panel de discusión y cierre del evento

**Link de registro:** <https://acortar.link/MzzFMX>