

**I ENCUENTRO DE LIMNOLOGÍA DEL URUGUAY (28 DE MAYO) en el marco del IV
IV Congreso Nacional de Biociencias, 2025 - Biociencias: diversidad y convergencia
de saberes**

28 al 30 de Mayo

Extensión especial de plazo: Invitamos a aquellos interesados a enviar resúmenes (para ponencias orales o posters) hasta el **viernes 25 de abril**.

Los mismos se deben enviar directamente al correo de LimnoUy: (indicando si se opta por modalidad oral o poster) siguiendo el formato de resumen indicado:

[Formato presentación resumen CNB.docx - Documentos de Google](#)

PROGRAMA (Miércoles 28 de mayo, Hotel Radisson, Montevideo)

directivalimnouy@gmail.com

11:30-13:30 SESIÓN DE LIMNOLOGÍA - Presentaciones Orales

Presentación del libro Rivers of South America (2024, editores: Manuel A.S Graca, Marcos Callisto, Franco Teixeira de Mello, Douglas Rodriguez Olarte), y presentaciones orales

Almuerzo

**14:00-16:00 AGUA EN EL SIGLO XXI: DESAFÍOS CIENTÍFICOS PARA EL
DESARROLLO SOSTENIBLE**

En esta Mesa Transversal se propone abordar distintos aspectos de la contaminación del agua de ecosistemas acuáticos naturales, con implicancias para la biodiversidad y el funcionamiento trófico, la salud humana y el desarrollo sostenible. Se buscará una mirada interdisciplinaria e integral entre la limnología y la microbiología, disciplinas que se reúnen en el congreso de la SUB. **(Co-organizan LimnoUy y SUM)**

Panelistas:

1) ¿Que sabemos sobre la calidad ambiental del Río Uruguay?: Resultados de los monitoreos de sus aguas, sedimentos y peces. Dr. Iván González (CENUR, Universidad de la República)

2) Contaminantes emergentes en los sistemas acuáticos, situación actual y desafíos científicos. Dra Luciana Griffero (CURE, Rocha, Universidad de la República)

3) Epidemiología basada en aguas residuales: una prometedora herramienta para la salud pública y comunitaria. Dra. Florencia Cancela (Laboratorio de Ecología Viral y Virus Zoonóticos, UA Bacteriología y Virología, Instituto de Higiene)

4) Microorganismos tóxicos y contaminantes en ecosistemas acuáticos con impacto en la salud humana: perspectivas desde la ecología molecular. Dra. Claudia Piccini (Departamento de Microbiología, IIBCE)

18:00 – 20:00 SESIÓN POSTERS(LimnoUy)

(Selección y entrega de premios al mejor poster de estudiante)

Premiación para estudiantes para mejor poster y mejor oral

Premio: una Anualidad de LimnoUy y recuerdo alusivo a LimnoUy.