

## 2a. Jornada de Internalización Académica del Núcleo Productos Naturales Bioactivos y sus Aplicaciones: ¿Qué investigamos?

Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM 2025 Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, 6 de Noviembre de 2025

Hora: 14

Lugar: Sala de Gestión de FACET - Quinta Agronómica - UNT Modalidad híbrida <u>vía zoom</u>.

- 14.10 Estudios Farmacológicos de productos de origen vegetal para el tratamiento de enfermedades gástricas. Susana Beatriz de Fátima.
- 14.20 Subproductos de la agroindustria como recursos naturales para el desarrollo de ingredientes funcionales. Maria Rosa Alberto
- 14.30 Obtenção de bio óleos de lignina e suas aplicações. Patricia Soares Bilhalva dos Santos
- 14.40 Bioprospección y valorización de compuestos fenólicos en plantas y matrices alimentarias chilenas. Raquel Bridi.
- 14.50 Modelos Experimentales para la evaluación biológica de compuestos Bioactivos con potencial antimicrobiano. Gloria Yaluff.
- 15.00 Actividades tripanocida y hepatoprotectora en especies del género Baccharis: aceites volátiles y ácidos cafeoilquínicos. María laura Martínez.
- 15.10 Aprovechamiento de residuos agroindustriales y plantas nativas del NOA como materia prima para la generación de bioinsumos. Patricia Elizabeth Gómez Kamenopolsky.
- 15.20 Extracción, nanoformulación y evaluación de biomoléculas con actividad promotora de crecimiento vegetal. Luciano Gabbarini.
- 15.40 Moléculas inspiradas en productos naturales como agentes multitarget para la terapia de Alzheimer. Brunella Biscussi.
- 15.50 Estudio de la especie Sapium haematospermum Müll. Arg. (Euphorbiaceae). Silvia Noelí López.
- 16.00 Análisis de bioactivos y tecnologías alternativas. Milene Teixeira Barcia.



- 16.10 Evidencia acumulada sobre Tessaria absinthioides para el tratamiento complementario del cáncer. Carlos Gamarra Luques.
- 16.20 Microondas y otros métodos de extracción de compuestos bioactivos aplicados a residuos frutihortícolas. Sonia Cecilia Sgroppo
- 16.30 *Laboratorio de Avances en Productos Naturales FCA-UNC*. Patricia Raquel Quiroga.
- 16.40 Biotecnologia de fungos para um desenvolvimento sustentável. Diogo Robl.