



JORNADAS

CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DEL **InMiBo**

I REUNIÓN DE TESISISTAS DOCTORALES

PROGRAMA

19 ABRIL 2023

PROGRAMA

MIÉRCOLES 19

08:30hs a 09:00hs ACREDITACIÓN: EDIFICIO 0+INFINITO - Aula 1401 -

09:00	Palabras de bienvenida a cargo del Dr. Bernardo Lechner - Director del INMIBO
09:15	Charla a cargo de la Dra. María Victoria Vignale
09:25	Charla a cargo del Dr. Emanuel Grassi
09:40	AIMONE, Dinorah Paola "Estudio de la degradación fúngica de cabello y uñas humanas para su aplicación en investigaciones forenses"
09:52	ATTONATY, Gabriela Analía "Interacción entre comunidades fúngicas y <i>Pediculus humanus capitis</i> "
10:04	GAISER, Rocío Florencia "Interacciones de valor agronómico entre endófitos de transmisión horizontal y <i>Brassica napus</i> L. (colza) ante condiciones de estrés abiótico"
10:16	GAROLLA, Franco "Factores ambientales que alteran la micorrización en cactus nativos del chaco serrano y monte de sacos y bolsones"
10:28	GÓMEZ, Diego Gustavo "Estudio de efecto agonista y antagonista entre especies de <i>Escovopsis</i> J.J. Muchovej & Della Lucia y <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.-Criv.) Vuill. y su posible aplicación en el control de hormigas cortadoras de hojas pertenecientes al género <i>Atta</i> "
10:40	LANARI, Eugenia "Mejoramiento de la resistencia de gramíneas forrajeras, a través de la manipulación de microorganismos simbiotes"
10:52	MARTINOTTO, Carla "Filogenia, diversidad y patrones de distribución geográfica de la gramínea forrajera <i>Bromus auleticus</i> y de sus linajes de endofitos fúngicos del género <i>Epichloë</i> "
11:04	BREAK
11:16	PISTONE, María Laura "Control biológico de patógenos causantes de podredumbre gris en cultivos hortícolas mediado por el uso de compuestos orgánicos volátiles fúngicos"
11:28	SABENA, Florencia Rocío "Estudios de diversidad y coevolución entre <i>Poa lanigera</i> y endofitos <i>Epichloë</i> "
11:40	TERLIZZI, Natalia Luisa "Evaluación de la interacción entre endofitos <i>Epichloë</i> y endofitos septados oscuros y su impacto sobre la gramínea <i>Bromus auleticus</i> "
11:52	ZINGONI, Magdalena María "Efecto de la identidad de gramíneas y de endofitos <i>Epichloë</i> sobre la colonización del hospedante por hongos micorrícicos arbusculares"
12:04	BAZYLENKO, Andriy "Fenología, regeneración de la vegetación y polinización de <i>Libidibia paraguariensis</i> (guayacán) en bosques de isleta del Chaco Húmedo formoseño: relaciones con el grado de transformación en el paisaje por actividades agropecuarias"
12:16	GARCÍA, Pablo "Biotransformación de residuos celulósicos urbanos en etanol, xilitol y biomasa de levadura mediante un proceso optimizado"
12:28	KOBASHIGAWA, Jesica María "Síntesis de nanopartículas metálicas mediada por organismos fúngicos, caracterización e impacto"
12:40	MARTÍNEZ, Marisa "Obtención, purificación y caracterización de enzimas L- asparaginasas de origen fúngico"
12:45	ALMUERZO

PROGRAMA



MIÉRCOLES 19

14:00 REINGRESO

- 14:10 CASO, Josefina "Estudio de la Familia Physalacriaceae, hongos agaricales de Argentina"
- 14:22 NÚÑEZ, María del Pilar "Biorremediación de colillas de cigarrillo mediante hongos de pudrición blanca"
- 14:34 RIOS, Marcela Belén "Utilización sustratos fúngicos agotados en la optimización de camas biológicas para la biorremediación de compuestos orgánicos recalcitrantes"
- 14:46 SANCHEZ BARBERENA, Carolina Jimena "Biodeterioro fúngico en obras de arte pictórico moderno, pertenecientes al Museo de Arte Moderno de Buenos Aires. Estudios en microbiología, conservación y restauración"
- 14:58 VOVCHUK, Camila Sofía "Análisis de extractivos de madera con actividad antifúngica como estrategia para la conservación preventiva de piezas de madera pertenecientes al patrimonio cultural"
- 15:10 ALIAGA, Joaquín "Estudio de la biodiversidad, fisiología y cultivo en sustratos artificiales de las especies silvestres del género *Hohenbuehelia* (Agaricales, Pleurotaceae) en la Argentina. Análisis de las relaciones filogenéticas dentro del género"
- 15:22 MARTÍNEZ, Agustín Pastor "Optimización del cultivo de especies comestibles de la Familia Pluteaceae (Agaricomycetes, Agaricales) en la Argentina y su uso en micorremediación de aguas arseniacales. Estudio de la Biodiversidad dentro de la Familia"
- 15:36 MELGAREJO ESTRADA, Elizabeth "Los hongos Agaricales de las Yungas de Bolivia: diversidad, conocimientos locales y cultivo de especies comestibles promisorias"

15:48 BREAK

- 16:12 DÍAZ, Carlos Martín "Diversidad de asociaciones entre endofitos *Epichloë* (Clavicipitaceae) y gramíneas nativas de la Provincia de Catamarca. Estudios para selección y manejo en especies forrajeras"
- 16:24 LAINO, Leandro "Análisis de mecanismos de promoción de simbiosis, mediada por endofitos, en la gramínea de interés agropecuario *Bromus auleticus*"
- 16:36 RUIZ MINGUEZ, Daniel "Análisis de mecanismos de promoción de simbiosis, mediada por endofitos, en la gramínea de interés agropecuario *Bromus auleticus*"
- 16:48 ZABALETA, Gabriela "Mal del Hucú": efecto de la diversidad de endofitos *Epichloë* spp. y las condiciones ecoambientales en la toxicidad de *Festuca argentina*"
- 17:00 CALLAO ESCALADA, Sofía "Estudio etnobiológico de la agricultura de comunidades diaguitas del NOA"
- 17:12 OTEGUI, Florencia "Una exploración sobre la etnobotánica de las viviendas en la Comunidad Indígena de Amaicha del Valle (CIAV), Tucumán, Argentina"
- 17:24 MALDONADO HARO, María Luisa "Caracterización morfológica y detección del gen AAL de aislamientos de *Alternaria* en tomates. Contaminación de productos derivados con sus toxinas"
- 17:36 SUAREZ, Juan Martín "El cultivo de hongos comestibles como plan integral de producción de alimentos y degradación de micotoxinas"
- 17:48 Cierre a cargo de la Dra. María Victoria Novas - Vicedirectora del INMIBO