

PROGRAMA

19 ABRIL 2023

PROGRAMA MIÉRCOLES 19

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

00:30n	S d U9:UUNS ACKEDITACION: EDIFICIO U+IINFINITO - AUId 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	AlMONE, Dinorah Paola "Estudio de la degradación fúngica de cabello y uñas humanas para su aplicación
0, 10	en investigaciones forenses"
09:52	ATTONATY, Gabriela Analia "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
	Brassica napus L. (colza) ante condiciones de estrés abiótico"
10:16	GAROLLA, Franco "Factores ambientales que alteran la micorrización en cactus nativos del chaco serrano y
40.00	monte de sacos y bolsones"
10:28	GOMEZ, Diego Gustavo "Estudio de efecto agonista y antagonista entre especies de Escovopsis J.J. Mucho
	vej & Della Lucia y <i>Beauveria bassiana</i> (BalsCriv.) Vuill. y su posible aplicación en el control de hormigas
10:40	cortadoras de hojas pertenecientes al género <i>Atta"</i> LANARI, Eu geni a "Mejoramiento de la resistencia de gramíneas forrajeras, a través de la manipulación de
10.40	microorganismos simbiontes"
10:52	MARTINOTTO, Carla "Filogenia, diversidad y patrones de distribución geográfica de la gramínea forrajera
	Bromus auleticus y de sus linajes de endofitos fúngicos del género Epichloë"
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
11:52	impacto sobre la gramínea <i>Bromus auleticus</i> "
11:32	ZINGONI, Magdalena María "Efecto de la identidad de gramíneas y de endofitos <i>Epichloë</i> sobre la coloni zación del hospedante por hongos micorrícicos arbusculares"
12:04	BAZYLENKO, Andriy "Fenología, regeneración de la vegetación y polinización de Libidibia paraguariensis (gua
12.0 1	yacán) 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 me
	diante un proceso optimizado"
12:28	KOBASHIGAWA, Jesica María "Síntesis de nanopartículas metálicas mediada por organismos fúngicos, ca
10 10	racterización e impacto"
12:40	MARTINEZ, Marisa "Obtención, purificación y caracterización de enzimas L- asparaginasas de origen fúngico"

12:45

ALMUERZO

PROGRAMA



CONICET

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, per
	tenecientes 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
45.00	dentro del género"
15:22	MARTÍNEZ, Agustín Pastor "Optimización del cultivo de especies comestibles de la Familia Pluteaceae (Agari
	comycetes, Agaricales) en la Argentina y su uso en micorremediación de aguas arseniacales. Estudio de la
1E 27	Biodiversidad dentro de la Familia"
15:36	MELGAREJO ESTRADA, Elizabeth "Los hongos Agaricales de las Yungas de Bolivia: diversidad, conocimientos
15:48	locales y cultivo de especies comestibles promisorias" BREAK
16:12	DÍAZ, Carlos Martín "Diversidad de asociaciones entre endofitos <i>Epichloë</i> (Clavicipitaceae) y gramíneas nativas
10.12	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 gramí
	nea de interés agropecuario Bromus auleticus"
16:48	ZABALETA, Gabriela "Mal del Huecú": efecto de la diversidad de endófitos
	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 Amai
	cha del Valle (CIAV), Tucumán, Argentina"
17:24	MALDONADO HARO, María Luisa "Caracterización morfológica y detección del gen AAL de aislamientos
47.0/	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 degra
	dación de micotoxinas"
1/:48	Cierre a cargo de la Dra. María Victoria Novas - Vicedirectora del INMBO