



2021 | Hurlingham | Provincia de Buenos Aires

VII Jornadas Bonaerenses de
Microbiología de Suelos para
una Agricultura Sustentable
(JOBMAS)

Jueves 10	
8:00-8:30	REGISTRO-COLOCACI3N DE P3STERS
8:30-9:00	CONFERENCIA INAUGURAL
9:00-9:40	CONFERENCIA I: AGROECOLOGÍA Santiago Sarand3n (Universidad Nacional de La Plata-CIC) "Agroecología: conociendo y revalorizando los procesos ecol3gicos en los agroecosistemas para una Agricultura Sustentable"
9:40-10:00	COFFEE BREAK
10:00-11:15	MESA REDONDA I: AGRICULTURA FAMILIAR Coordinador: Flavia Luna (Universidad Nacional de La Plata-CINDEFI) • Silvia Toresani (Universidad Nacional de Rosario) "Conocer la biología del suelo para promover la producci3n agroecol3gica en huertas familiares" • Marisol Cuellas (INTA AMBA) "Los suelos en producciones hortícolas familiares del Gran La Plata: Diagn3stico y pr3cticas implementadas" • Jorge Uill3 (INTA, EEA San Pedro) "Efecto de leguminosa y gramíneas en la rotaci3n y su complementaci3n con Bioinsumos"
11:15-12:30	SESI3N DE P3STERS
12:30-14:30	ALMUERZO
14:30-15:10	CONFERENCIA II: ECOLOGÍA MICROBIANA Pablo García Parisi (Universidad de Buenos Aires-CONICET) "De simbiosis aéreas y subterráneas: vínculos que potencian la sustentabilidad de los agroecosistemas"
15:10-15:30	COFFEE BREAK
15:30-16:45	MESA REDONDA II: TECNOLOGÍAS DE MANEJO Coordinador: Fabricio Cassán (Universidad Nacional de Río Cuarto-CONICET) • Cecilia Creus (Universidad Nacional de Mar del Plata) "Desarrollo de inoculantes microbianos basados en matrices poliméricas de liberaci3n controlada para el manejo de cultivos agrícolas" • Martín Zamora (INTA, EEA Barrow) "Resultados de experiencias de inoculaci3n en cultivos extensivos del centro sur bonaerense" • M. Soledad Anzuay (Universidad Nacional de Río Cuarto-CONICET) "Bacterias solubilizadoras de fosfato: estrategia sustentable para mitigar el déficit de f3sforo"
16:45-18:00	PRESENTACIONES CORTAS I Coordinador: Fabricio Cassán (Universidad Nacional de Río Cuarto-CONICET) • Daniela Vallejo (INTA Castelar) "Caracterizando bacterias por su capacidad de solubilizar fosfatos. En busca de un aliado para los cultivos" • Matías Garavaglia (Laboratorio de Aplicaciones Biotecnol3gicas y Microbiología - Instituto de Biotecnología - Universidad Nacional de Hurlingham) "Evaluaci3n de la abundancia diferencial de microbiomas de Deschampsia antarctica para identificar grupos de bacterias asociados a suelos contaminados con gasoil antártico" • Ileana Frasier (INTA-CONICET) "Rol de los microorganismos del suelo en el secuestro de C y la estabilidad de agregados"
18:00-20:00	RECEPCI3N DE BIENVENIDA