

**9º Congreso Nacional e Internacional
de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas.**

Azul - Buenos Aires, 3 y 4 de mayo de 2023



MIÉRCOLES 3 DE MAYO

09.00-10.00	Acreditaciones y Apertura
10.00-11.30	<p>Panel 1: AGROBIOTECNOLOGÍA Y PROPIEDAD INTELECTUAL: la dimensión internacional vista desde los intereses locales</p> <ol style="list-style-type: none"> Ing. Agr. ALBERTO BALLESTEROS – INASE “<i>Propiedad intelectual en semillas y recursos fitogenéticos. Marco nacional e internacional.</i>” Lic. DANIELA TOSTO - INTA-CONICET - “<i>Convenio de Diversidad Biológica (CDB): Nuevo Marco de la Diversidad Biológica e Información Genética Digital de los Recursos Genéticos.</i>” Dr. DIEGO MARQUES GONÇALVES - ATITUS EDUCAÇÃO (BRASIL) – “<i>PROTECCIÓN JURÍDICA DE LOS OMG EN BRASIL: requisitos y cuestiones controvertidas en torno a la concesión de patentes</i>” Dra. ROXANA BLASETTI – UBA - CEIDIE – “<i>La propiedad intelectual en las negociaciones del TLC UE-MERCOSUR</i>” Dr. RAFAEL PÉREZ MIRANDA - Universidad Autónoma Metropolitana de México – UBA - CEIDIE - “<i>Problemas AGROBIO tecnológicos en el tratado de libre comercio de México con EEUU y Canadá</i>”
11.30-11.45	RECESO
11.45-12.30	ACTO INAUGURAL
12.30-14.00	RECESO ALMUERZO
14:00-15.30	<p>Panel 2: INNOVACIÓN BIOTECNOLOGÍA NACIONAL Y TRANSFERENCIA. Política de acceso a los agricultores</p> <ol style="list-style-type: none"> Mg. CRISTIAN AMARILLA – MDA - UNLa – “<i>La vinculación tecnológica de los institutos públicos de I+D en mejoramiento vegetal de la Argentina, 1958-2019</i>” Mg. SANTIAGO LIAUDAT – UNLP y Red PLACTS – “<i>Propiedad intelectual, geopolítica y desarrollo</i>” INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA – “<i>Procesos institucionales para la innovación y la transferencia de biotecnología</i>” Dr. SERGIO ROMANO – Gerente de Vinculación Tecnológica CONICET – “<i>Toda Vinculación Tecnológica es Política: Desafíos y Aprendizajes de la política de vinculación tecnológica del CONICET en pandemia.</i>” Dra. VANESA LOWENSTEIN – UBA – FLACSO “<i>Transferencia de tecnología: Inteligencia estratégica para la identificación y aprovechamiento de oportunidades de innovación.</i>”
15.30-17.00	<p>Panel 3: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO LIGADA A AGROBIOTECNOLOGÍA EN INSTITUTOS PÚBLICOS</p> <ol style="list-style-type: none"> Dra. MARÍA INÉS DINOLFO – UNICEN – “<i>Empleo de sistemas modelos (Arabidopsis thaliana-Brachypodium distachyon) para la evaluación del comportamiento de especies de Fusarium</i>” Lic. PAULINA BOARI - Dirección Nacional de Bio economía, Subsecretaría de Alimentos, Bio economía y Desarrollo Regional, SAGYP – “<i>Biodesarrollo y Bioinnovacion: políticas públicas para la biotecnología argentina</i>” Sr. JOSÉ LUIS NARDI – Agricultores Federados Argentinos – “<i>Proyecto Planta Biológicos AFA</i>” Dr. RAÚL AMADO CATTÁNEO – MDA – “<i>Hacia la soberanía genética vegetal: primeros resultados del Programa de mejoramiento Genético de la Provincia de Buenos Aires</i>” Mg. GUSTAVO SCHRAUF – UBA – FAUBA BIOLEF – “<i>Mejoramiento genético y nuevas tecnologías génicas como claves para el desarrollo sostenible</i>” Ing. Agr. SERGIO FEINGOLD. Coordinador Nacional Programa Biotecnología del INTA – “<i>La Agrobiotecnología como respuesta tecnológica al Cambio Climático.</i>”

**9° Congreso Nacional e Internacional
de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas.**

Azul - Buenos Aires, 3 y 4 de mayo de 2023



17.00-17-30	RECESO
17.30-19.30	Mesas Simultáneas en 6 Anexos
Aula A	MS 1 – “Investigación y desarrollo en Biotecnología animal nacional” Dr. FEDERICO HOZBOR - <i>Edición Génica en bovinos para producción, agregado de valor y bienestar animal</i>
Aula B	MS 2 – “Investigación y desarrollo en Biotecnología vegetal nacional” Dra. GABRIELA MASSA - <i>Edición Génica vegetal en INTA: Avances y perspectivas.</i>
Aula C	MS 3 – “Investigación y desarrollo en Biotecnología BIOINSUMO” 1. Ing. Agr. EDUARDO MARTIN BETANCUD – FONAF - <i>"Uso y aplicación de bioinsumos en fruticultura y horticultura"</i> 2. Lic. (M.Sc.) MAXIMILIANO PÉREZ - MDA - <i>"Evaluación de Bioinsumos en Horticultura"</i>
Aula D	MS 4 – Recursos genéticos y semillas criollas: Debates en torno a la legislación y las políticas públicas sobre semillas criollas en Argentina 1. Ing. Agr. ALBERTO BALLESTEROS – INASE – <i>“Resolución vinculada a semillas criollas: alcances e implementación”</i> 2. Dra. TAMARA PERELMUTER – UBA – <i>“Debate en torno a la legislación y las políticas públicas sobre semillas criollas en argentina”</i> 3. Ing. Agr. ALBERTO CHIAVARINO – Programa Semill.Ar – 4. Ing. Agr. SIMÓN TORNELLO, coordinador de Plataforma de Innovación Territorial zonas cordilleranas de cuyo del INTA. <i>"Recursos genéticos vegetales y microbiólogos. Dinamizadores de la valorización patrimonial en zonas de montaña de San Juan"</i>
Aula E	MS 5 – Cannabis, Cáñamo Industrial y políticas públicas 1. Lic. VALERIA RUDOY - Directora de la Agencia ARICCAME - <i>"El desafío de la producción y calidad del cannabis en los próximos años"</i> 2. Dr. MAXIMILIANO COGLIATTI – UNICEN - <i>"El abordaje de cannabis medicinal en el centro bonaerense: aportes de la Facultad de Agronomía-UNICEN"</i> 3. Lic. GABRIEL GIMÉNEZ – Director de la ARICCAME / Director Nacional de Articulación Federal - INASE - <i>"Semillas en el desarrollo de la industria del cáñamo y el cannabis medicinal"</i> 4. DARÍO ANDRINOLO - CREG-UNLP – <i>"Investigación y Desarrollo en Variedades locales de Cannabis sustento de una industria en desarrollo, y garantía de acceso a cannabis y sus derivados."</i> 5. ANDRÉS Mac CARTHY - CREG-UNLP – <i>"Marcadores moleculares para el estudio genómico de identidad y diversidad en cannabis"</i> 6. Ing. Agr. DIEGO FERNÁNDEZ – Presidente Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza - <i>"Producción de Cáñamo: desafíos profesionales (y económicos)"</i>
Aula F	MS 6 – Rol del INASE en los viveros 1. Ing. Agr. GABRIELA ESTÉVEZ – INASE – <i>"Propiedad intelectual y mejoramiento genético: una mirada histórica sobre sus implicancias para la sustentabilidad"</i> 2. Ing. Agr. SILVANA BABBITT – INASE – <i>"presentación de un caso práctico de denuncia de una variedad en rosa que ejecutamos un ensayo en INTA San Pedro en 2015"</i>
21.00	CENA y ACTIVIDAD CULTURAL

**9° Congreso Nacional e Internacional
de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas.**

Azul - Buenos Aires, 3 y 4 de mayo de 2023



JUEVES 4 de Mayo

JUEVES 4 de Mayo	
09.00-10.30	<p>Panel 4: PROPIEDAD INTELECTUAL EN VARIEDADES VEGETALES Y BIOTECNOLOGÍA. Revisión y mirada crítica actual.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dra. ALMENDRA CREMASCHI – FCAYF - UNLP - <i>“Propiedad intelectual y mejoramiento genético: una mirada histórica sobre sus implicancias para la sustentabilidad”</i> Mag. GUILLERMO VIDAURRETA - UBA - CEIDIE – <i>“Limitaciones a los derechos conferidos en el derecho de patentes y el derecho de obtentor: estudio comparado.”</i> Dra. ANDREA SARNARI – Secretaría Gremial FAA - Miembro de CONASE. Abogada Especialista en Derecho Agrario. <i>“La Ley de Semillas, una herramienta necesaria. El orden público Agrario.”</i> Mg. RICARDO LAGO – UES21/UNC – <i>“La limitación al derecho del agricultor a reservar semillas para uso propio mediante resoluciones administrativas-fiscales”</i> Dr. JUAN CORREA: investigador del CEIDIE-UBA y del Instituto Max Planck para la Innovación y la Competencia. – <i>“La ficción jurídica de la protección por propiedad intelectual de las plantas”</i> Dr. ALDO CASELLA – Prof. Consulto UTN Reconquista – <i>“Treinta años entre decretos, resoluciones y gobernanza privada: ¿qué discutir hoy de la Ley de Semillas?”</i>
10:30-12.00	<p><i>Conversatorio – Mesa Debate -</i> Principales debates y desafíos sobre innovación y desarrollo en el Agro Participan dirigentes de organizaciones y entidades sectoriales</p>
12.00-13.30	RECESO ALMUERZO
13.30-15.00	<p>Panel 5: ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO. Tensiones y desafíos</p> <ol style="list-style-type: none"> Dra. SANDRA NEGRO – UBA - CEIDIE – <i>“Perspectivas del pilar comercial en el Acuerdo UE-Mercosur”</i> Dr. PABLO LAVARELLO – UNLP – CEUR (Centro De Estudios Urbanos Y Regionales) <i>“Desafíos para la industria de maquinaria agrícola Argentina frente a la reestructuración tecnológica del oligopolio mundial”</i> Cdr. SERGIO ARELOVICH – UNR – <i>“Primarización exportadora y formación de activos externos”</i> Mg. Lic. GERMÁN LINZER - DNA de I+D, INTA-Programa Estudios Sociales Agrarios, FLACSO-Argentina-UNLa – <i>“Balances y aprendizajes sobre agrobiotecnología y regulaciones para el desarrollo: una mirada hacia el futuro”</i> Dr. SEBASTIÁN SZTULWARK – UNGSa – <i>“La Argentina ante el nuevo escenario de la industria agrobiotecnología mundial”.</i>
15.00-15.30	<p>Conferencia Dr. CARLOS MARÍA CORREA - Director Ejecutivo del Centro del Sur – <i>“Excepciones relativas a plantas en el derecho europeo de patentes y su ausencia en la legislación latinoamericana”</i></p>
15.30-16.30	ACTO DE CLAUSURA DEL CONGRESO

PRESENTACIÓN DE POSTERS Y TRABAJOS

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO. Chacra Experimental Mercedes. *“Proceso productivo de micro propagación in vitro de Batata y Alcaucil”*

IGNACIO R. CASTRO, MAXIMILIANO PEREZ Y GUSTAVO E. SCHRAUF - Ministerio De Desarrollo Agrario - Universidad de Buenos Aires Facultad de Agronomía – *“Mejoramiento y multiplicación de Tomates Criollos”*

Dra. TAMARA PERELMUTER – UBA - *“Sistemas de semillas en disputa: entre el cercamiento y los activismos en defensa de las semillas”*