

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

**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	<b>RECESO</b>
17.30-19.30	<b>Mesas Simultáneas en 6 Anexos</b>
<b>Aula A</b>	<b>MS 1 – “Investigación y desarrollo en Biotecnología animal nacional”</b> Dr. FEDERICO HOZBOR - <i>Edición Génica en bovinos para producción, agregado de valor y bienestar animal</i>
<b>Aula B</b>	<b>MS 2 – “Investigación y desarrollo en Biotecnología vegetal nacional”</b> Dra. GABRIELA MASSA - <i>Edición Génica vegetal en INTA: Avances y perspectivas.</i>
<b>Aula C</b>	<b>MS 3 – “Investigación y desarrollo en Biotecnología BIOINSUMO”</b> 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>
<b>Aula D</b>	<b>MS 4 – Recursos genéticos y semillas criollas: Debates en torno a la legislación y las políticas públicas sobre semillas criollas en Argentina</b> 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>
<b>Aula E</b>	<b>MS 5 – Cannabis, Cáñamo Industrial y políticas públicas</b> 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>
<b>Aula F</b>	<b>MS 6 – Rol del INASE en los viveros</b> 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	<b>CENA y ACTIVIDAD CULTURAL</b>

**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**

09.00-10.30	<p><b>Panel 4: PROPIEDAD INTELECTUAL EN VARIEDADES VEGETALES Y BIOTECNOLOGÍA. Revisión y mirada crítica actual.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Dra. ALMENDRA CREMASCHI</b> – FCAYF - UNLP - <i>“Propiedad intelectual y mejoramiento genético: una mirada histórica sobre sus implicancias para la sustentabilidad”</i></li> <li>2. <b>Mag. GUILLERMO VIDAURRETA</b> - UBA - CEIDIE – <i>“Limitaciones a los derechos conferidos en el derecho de patentes y el derecho de obtentor: estudio comparado.”</i></li> <li>3. <b>Dra. ANDREA SARNARI</b> – Secretaría Gremial FAA - Miembro de CONASE. Abogada Especialista en Derecho Agrario. <i>“La Ley de Semillas, una herramienta necesaria. El orden público Agrario.”</i></li> <li>4. <b>Mg. RICARDO LAGO</b> – UES21/UNC – <i>“La limitación al derecho del agricultor a reservar semillas para uso propio mediante resoluciones administrativas-fiscales”</i></li> <li>5. <b>Dr. JUAN CORREA:</b> 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></li> <li>6. <b>Dr. ALDO CASELLA</b> – Prof. Consulto UTN Reconquista – <i>“Treinta años entre decretos, resoluciones y gobernanza privada: ¿qué discutir hoy de la Ley de Semillas?”</i></li> </ol>
10:30-12.00	<p><i>Conversatorio – Mesa Debate -</i> <b>Principales debates y desafíos sobre innovación y desarrollo en el Agro</b> Participan dirigentes de organizaciones y entidades sectoriales</p>
12.00-13.30	<b>RECESO ALMUERZO</b>
13.30-15.00	<p><b>Panel 5: ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO. Tensiones y desafíos</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Dra. SANDRA NEGRO</b> – UBA - CEIDIE – <i>“Perspectivas del pilar comercial en el Acuerdo UE-Mercosur”</i></li> <li>2. <b>Dr. PABLO LAVARELLO</b> – 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></li> <li>3. <b>Cdr. SERGIO ARELOVICH</b> – UNR – <i>“Primarización exportadora y formación de activos externos”</i></li> <li>4. <b>Mg. Lic. GERMÁN LINZER</b> - 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></li> <li>5. <b>Dr. SEBASTIÁN SZTULWARK</b> – UNGSa – <i>“La Argentina ante el nuevo escenario de la industria agrobiotecnología mundial”.</i></li> </ol>
15.00-15.30	<p><b>Conferencia Dr. CARLOS MARÍA CORREA</b> - 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	<b>ACTO DE CLAUSURA DEL CONGRESO</b>

**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”*