

Jueves 30 de Mayo	
10:00	<b>Conferencia Veterinaria</b> <i>"Biotecnologías reproductivas aplicadas a la producción de équidos. Impacto en sistemas productivos y proyecciones en Argentina".</i>
13.00	<b>Acreditaciones y Apertura</b>
13:30	<b>Conferencia inaugural</b> <i>"El devenir de los sistemas agroalimentarios y la agrobiotecnología".</i>
14:30	<b>Acto inaugural</b>
15:30	<b>Mesa de debate 1</b> <i>"Estrategias de innovación en agrobiotecnología, entre lo público y lo privado".</i>
	<b>Conferencia Veterinaria</b> <i>Biología Molecular aplicada al diagnóstico y caracterización de patógenos de importancia en Veterinaria</i>
16:30	<b>Receso</b>
17:00	<b>Mesa de debate 2</b> <i>"De la reforma de la ley de Semillas al modelo contractual de negocios".</i> <i>"Cuerpos temáticos para una ley de semillas"</i>
	<b>Conferencia Veterinaria</b> <i>"Concepto y aplicaciones en ganadería de precisión. Sensores para monitoreo de estro, salud y apoyo en la gestión de la empresa productiva. Dilema digital?"</i>
18:00	<b>Receso</b>
18:30- 20.30	<b>Talleres Simultáneos en 4 Anexos</b>
Aula A	TS1 - "Investigación y desarrollo en Biotecnología animal nacional"
Aula B	TS2 - "Investigación y desarrollo en Biotecnología vegetal nacional"
Aula C	TS3- Agrobiotecnología , políticas públicas y Educación Superior (orientado a estudiantes y docentes)
Aula D	TS 4- Propuestas de los productores y sus organizaciones sobre legislación de semillas

<b>Viernes 31 de Mayo</b>	
9:00	<b>Mesa de debate 3</b>
	<i>"Tratamiento de la Agrobiotecnología en el marco internacional. Posibles escenarios y sus impactos en la Argentina".</i>
	<b>Conferencia Veterinaria</b>
	<i>"Nanobiotecnología dirigida a la sanidad animal: desarrollo de nuevos conceptos".</i>
10:00	<b>Conferencia Plenaria</b>
	<i>"Principales reflexiones sobre innovación y desarrollo. ¿Qué Ley de Semillas, para qué modelo agrario?"</i>
11.00	<b>Receso</b>
Aula A	<b>TS 5- La innovación en las Universidades y la Protección de los Resultados</b>
Aula B	<b>TS 6- La innovación productiva institucional en la cadena agroindustrial.</b>
Aula C	<b>TS 7- Biodiversidad, conocimientos tradicionales y conflictos: principales problemas y propuestas</b>
Aula D	<b>TS 8- Desafíos en la I+D en genética animal</b>
13:00	<b>Almuerzo</b>
	<b>Conferencia de cierre</b>
15:00	<i>"Agrobiotecnología, desarrollo productivo y derecho humanos".</i>
16:00	<b>Acto de Clausura del Congreso</b>