

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

8 a 9 h.

Acreditación

9 a 10 h.

Conferencia Plenaria

La biodiversidad, los polinizadores y los sistemas de producción de alimentos

Dr. Lucas Garibaldi - UNRN-CONICET San Carlos de Bariloche.

10 a 11 h.

Conferencias temáticas semi-plenarias - talleres

Sala 1 - Ciencia y tecnología de los alimentos

- I+D+i en la fabricación de chocolates y golosinas. Dra. Silvana Lisi/Ing. Facundo Salinas - ARCOR SA
- Desafíos de la Innovación en la Industria Alimentaria. MSc. Vera Mandl - DANONE.

Sala 2 - Una salud. Aportes y desafíos para las ciencias veterinarias

- Producción de leche: Programas reproductivos de Alta Fertilidad para vacas lecheras en lactancia. Dr. Gabriel Bo - Mgtr. Juan Carlos Tschopp - Med. Vet. Alejandro Macagno - UNVM.
- Manejo de un sistema de producción primaria de leche de burra. Mgtr. Melina Pietrani - UNVM.

Sala 3 - Producción de agroalimentos y sustentabilidad

- Metodología para definir el estado de conservación de bosques nativos sujetos a explotación forestal y ganadera. Dr. José Gobbi - INTA Anguil, La Pampa.
- Video-debate sobre "Las huellas del fuego. Estudios sobre el proceso de recuperación post-incendios en islas del Río Paraná". Mgtr. Guillermo Montero - UNR - UNVM.

Sala 4 - Realidad ambiental y energética

- Discusiones en torno a la evaluación de servicios ecosistémicos en paisajes productivos: una mirada multiescala. Dra. Georgina Conti - IMBIV-CONICET.
- Geociencia y teledetección en horticultura como base para la gestión y planificación. Mgtr. María Victoria Marinelli - CONAE-UNC.

Sala 5 - Diseño, consumo y producción sustentable

- "El sentido de la sustentabilidad" D.I. Anabella Rondina - Directora de de la carrera de Diseño Industrial - FADU-UBA.

11:15 a 12 h.

Café - Exposición de posters

12 a 12:30 h.

Acto Inaugural

12:30 a 13:15 h.

Conferencia Plenaria

Salud intestinal y productividad animal por el uso de probióticos y posbióticos. Creación de una empresa de base tecnológica CONICET-Universidad-Sector Privado

Dra. Lilia Cavalieri - UNRC - CONICET.

13:15 a 14:15 h.

Almuerzo

14:15 a 15:30 h.

Conferencias temáticas semi-plenarias - talleres

Sala 1 - Ciencia y tecnología de los alimentos

- Proyecto leche de burra UNRC/UNVM Dr. Luis Losinno - UNRC.
- Experiencia en Chile de leche de burra para niños con APLV. Méd. Pediatra Germán Errázuriz - ASINOLAT, Chile.
- Experiencia sobre procesamiento de leche de burra en la UNVM - Investigadores de UNVM.

Sala 2 - Una salud. Aportes y desafíos para las ciencias veterinarias

- Conversatorio/Debate: UNA SALUD. Pandemia y pospandemia... ¿Aprendimos algo? ¿Individuos o entorno? ¿Crisis sanitaria o crisis ambiental?
- Med. Vet. Fidel Baschetto - Esp. Federico Layun -UNVM.

Sala 3 - Producción de agroalimentos y sustentabilidad

- "Sensores, grandes datos y conectividad: más sustentabilidad para el agro" - Ing. Agr. Néstor Di Leo - UNVM - UNR.
- "Agricultura 4.0: el rol de la Ciencia de Datos" - Mgtr. Juan Francisco Quintero - Research Specialist en Louis Dreyfus Company con sede actual en Nueva York, EEUU.

Sala 4 - Realidad ambiental y energética

- Eficiencia energética en edificios universitarios - Dr. Luis Silva - UNRaf - CONICET
- Huellas ambientales y sustentabilidad en bioprocesos - Lic. Alejo Dantur - Asociación de Cooperativas Argentinas.

Sala 5 - Diseño, consumo y producción sustentable

- Hacia un diseño del ecosistema alimentario. Dr. Pedro Reissig - UBA y Consultor Internacional

15:30 a 16 h.

Café - Exposición de posters

16 a 16:30 h.

Panel de graduados

17 a 18 h.

Conferencia de cierre

Sustentabilidad en paisajes agropecuarios: cuando el todo es más que la suma de las partes.

Dr. José Gobbi - INTA, EEA Anguil, La Pampa.