

# Programa preliminar - VII Congreso AUPA 2021

"Mercados, ciencia y tecnología en la Producción Animal; más allá de los tiempos de pandemia".

# 14 de diciembre

#### 09:00 - 09:15 - APERTURA

Bienvenida - Autoridades de Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) y Asociación Latinoamérica de Producción Animal (ALPA).

Temática: "Mercados, ciencia y tecnología para el posicionamiento de la "Marca Uruguay Natural": proteínas y fibras de origen animal". **Coordinación:** Ing. Agr. Nicolás Lussich.

#### 09:15 - 10:50 - CONFERENCIAS

09:15 - 09:45	El plan estratégico irlandés de ciencia y tecnología con foco en la producción
	animal. Dr. Declan Troy, Director Investigación, Teagasc, Irlanda.
09:45 - 10:15	La visión estratégica del MGAP (título a confirmar). Ministro de Ministerio de
	Ganadería Agricultura y Pesca, Uruguay, Ing. Agr. Fernando Mattos.
10:15 - 10:50	Comentarios y ronda de preguntas.
10:50 - 11:00	Descanso.

## 11:00 - 12:30 - PRESENTACIONES DE LAS VISIONES ESTRATÉGICAS INSTITUCIONALES/SECTORIALES

Autoridades (a confirmar): Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Instituto Nacional de la Leche (INALE), Instituto Nacional de la Carne (INAC), Instituto Plan Agropecuario (IPA), Secretariado Uruguay de la Lana (SUL), Sector Acuícola, y Udelar.

12:30 - 13:00	Comentarios y ronda de preguntas.
13:00 - 14:00	Descanso del mediodía.

Temática "Cambio Climático y Producción Animal: Desde el Consumidor al Productor".

Coordinación: Prof. Maria Salhi, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Udelar



## 14:00-16:20 - CONFERENCIAS

14:00 - 14:30	El camino de la ganadería hacia la neutralidad climática. Prof. Frank Mitloehner.
	Universidad de Davis, EE.UU.
14:30 - 15:00	Los mensajes del consumidor en la agenda del productor. Ing. Agr. Gabriel Oleggini.
	Gerente del Área Productores de la Cooperativa Nacional de Productores de Leche
	(CONAPROLE), Uruguay.
15:00 - 15:20	Comentarios y ronda de preguntas.
15:20 - 15:40	Descanso.

#### 15:40 - 16:35 - PRESENTACIONES TEMATICAS

Coordinación: Prof. Adriana M. Vallejo. Facultad de Agronomía, Udelar.

15:40 - 16:00	Oportunidades de acuicultura sustentable en Uruguay. Dr. Martin Bessonart,
	Facultad de Ciencias, Udelar.
16:00 - 16:20	La medicina veterinaria, cambio climático y producción animal. Prof. Lourdes
	Adrien, Facultad de Veterinaria, Udelar.
16:20 - 16:40	CRISPR en Uruguay: ratones, ovejas y moscas. Dr. Alejo Menchaca (INIA, Uruguay).
16:40 - 16:55	Comentarios y ronda de preguntas.
16:55 - 17:00	Descanso.

## 16:45 - 18:15 - PRESENTACIONES DE POSTERS SELECCIONADOS

Coordinación: Prof. Ana Laura Sanchez, Facultad de Agronomía, Udelar / Prof. Danilo Fila, Facultad de Veterinaria, Udelar.

17:00 - 17:05	Presentación Poster 1.
17:05 - 17:10	Presentación Poster 2.
17:10 - 17:15	Presentación Poster 3.
17:15 - 17:20	Presentación Poster 4.
17:20 - 17:35	Ronda de preguntas.
17:35 - 18:00	Resumen, comentarios y preguntas de posters presentado en el área temática.

# Programa preliminar - VII Congreso AUPA 2021

"Mercados, ciencia y tecnología en la Producción Animal; más allá de los tiempos de pandemia".

# 15 de diciembre

Temática "Una Sola Salud: hacia la construcción de un modelo Uruguay".

Coordinación: Prof. Martín Breijo, Facultad de Medicina, Udelar.

#### 09:00 - 09:45 - CONFERENCIAS

09:00 - 09:30	Analizando e integrando el concepto de "Una Salud". Prof. Rafael Radi, Departa
	mento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Udelar.
09:30 - 09:45	Comentarios y ronda de preguntas.

# 09:45 - 11:05 - PRESENTACIONES TEMATICAS

# Coordinación: Prof. Andrea Alvarez, Facultad de Agronomía, Udelar.

09:45 - 10:05	¿Son saludables las dietas que incluyen productos animales? Dr. Daniel Rico,
	Universidad Laval, Quebec, Canadá.
10:05 - 10:25	La producción animal uruguaya frente a un contexto de transformación de los
	sistemas alimentarios. Dra. Marcia del Campo, INIA, Uruguay.
10:25 - 10:45	Uso responsable de animales en investigación: una política pública en Uruguay.
	Prof. Martín Breijo, Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA) y Facul
	tad de Medicina, Udelar.
10:45 - 11:05	Comentarios y ronda de preguntas.
11:00-11:15:	Descanso.

## 09:00 - 09:45 - CONFERENCIAS

- o Cierre de Consejo Directivo AUPA (2018-2021).
- o Elecciones de Consejo Directivo AUPA (2021-2023).
- o Reconocimientos 25 años de AUPA.
- 12:30 14:00 Descanso del mediodía.

Temática "Producción Animal Sostenible: Las oportunidades de la inserción de la producción animal en los sistemas productivos del Uruguay".

Coordinación: Prof. Ana Laura Astessiano, Facultad de Agronomía, Udelar.

## 14:00 - 16:20 - CONFERENCIAS

14:00 - 14:30	Transformando el sector ganadero mundial. Dra. Anne Mottet (FAO, UN).
14:30 - 15:00	El posicionamiento de la industria cárnica frente a las demandas de los mercados y
	consumidores (título a confirma). Dr. Marcelo Secco, Grupo MARFRIG, Uruguay.
15:00 - 15:20	Comentarios y ronda de preguntas.
15:20 - 15:40	Descanso.

#### 15:40 - 16:35 - PRESENTACIONES TEMATICAS

## Coordinación: Prof. Ana Espasandín, Facultad de Agronomía, Udelar.

15:40 - 16:00	Experimentos de Largo Plazo: La sostenibilidad de los sistemas agrícola ganaderos
	(título a confirmar). Drs. Guillermo Siri (Facultad de Agronomía, Udelar) y José Terra
	(INIA, Uruguay).
16:00 - 16:20	Huella del agua y huella hídrica de la carne bovina. Dr. Leonidas Carrasco-Letelier
	(INIA, Uruguay).
16:20 - 16:35	Comentarios y ronda de preguntas.
16:35 - 16:45	Descanso.

#### 16:45 - 18:00 - PRESENTACIONES DE POSTERS SELECCIONADOS

Coordinación: Prof. Beatriz Mernies, Facultad de Veterinaria, Udelar / Prof. Mónica Rodríguez Sabarrós, Facultad de Veterinaria, Udelar.

16:45 -	16:50	Presentacion Poster 1.
16:50 -	16:55	Presentación Poster 2.
16:55 -	17:00	Presentación Poster 3.
17:00 -	17:05	Presentación Poster 4.
17:05 -	17:25	Ronda de preguntas.
17:25 - 1	17:45	Resumen, comentarios y preguntas de posters presentado en el área temática.

# 17:45 - 18:00 - ENTREGA DE PREMIOS DE POSTERS SELECCIONADOS (Cté. Organizador) Y CIERRE DEL CONGRESO.