

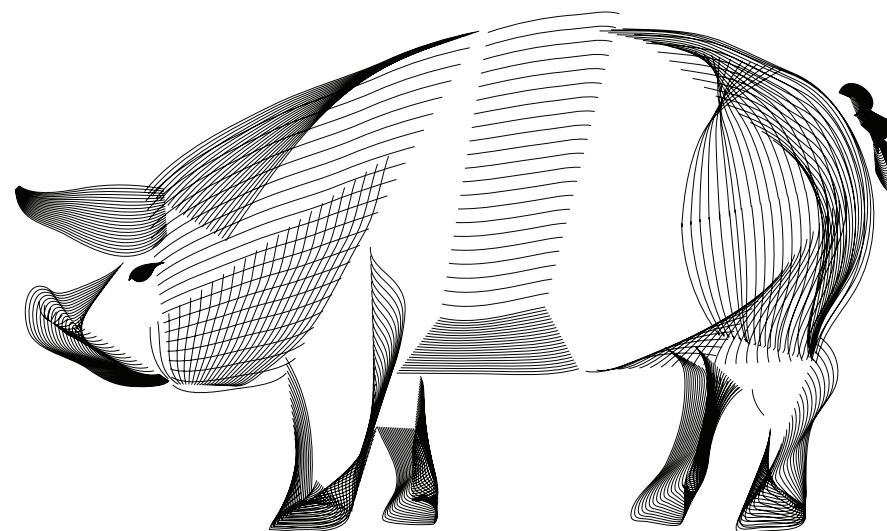
Organizan



VII JORNADA INTERNACIONAL CIENTÍFICO-TÉCNICA DE REPRODUCCIÓN PORCINA

4 de Octubre de 2017, Huesca

Patrocinadores



Colaboradores



www.humeco.net

www.humeco.net

8:50

PRESENTACIÓN DEL CONGRESO

Dra. Arantxa Echegaray, Directora del Departamento de I+D de Humeco

BLOQUE CIENTÍFICO

9:00- 9:30

Lechones a la carta con la edición genética de embriones porcinos

Dr. Césare Galli, Director General en Avantea Srl (Italia).

9:30-10:00

Sexaje de espermatozoides porcinos ¿nos acercamos a la aplicación en granja?

Dra. Inmaculada Parrilla, Investigadora del Área de Reproducción Animal, Universidad de Murcia (España).

10:00-10:15

Debate: Transferencia embrionaria y sexaje de dosis. Barreras a su aplicación en granja

10:15-11:00

Pausa Café

11:00-11:15

INAUGURACIÓN DE LA JORNADA POR LAS AUTORIDADES INSTITUCIONALES

*D. Josep Puigdollers, Presidente de la Asociación Nacional de Porcino Selecto (ANPS).
D. Luis Felipe Serrate, Alcalde de Huesca.*

BLOQUE TECNOLÓGICO

11:15-11:45

Efecto del estrés térmico en la eficiencia reproductiva del verraco y la cerda

Dra. Hellen Miller, Investigadora del Departamento de Producción Animal, Universidad de Leeds (Reino Unido).

11:45-12:15

Termografía aplicada a la detección del celo en la cerda

Dr. Vasco Simões, Consultor Porcino (Francia).

12:15-12:30

Debate: ¿Qué podemos esperar de la ganadería de precisión?

BLOQUE ANTIBIÓTICOS

12:30-13:00

Eliminación mecánica de bacterias del semen de verraco. Protocolo a escala para los centros de inseminación porcina

Dra. Jane Morrell, Investigadora del Área de Reproducción Animal, Universidad de Uppsala (Suecia).

13:00-13:30

Transmisión de bacterias antibioresistentes de la cerda al lechón

Dra. Karla Cameron, Centre de Recerca en Sanitat Animal, Universidad Autònoma de Barcelona (España).

13:30-13:45

Debate: ¿Que consecuencias tendrá la eliminación del uso preventivo y off-label de antibióticos en la reproducción porcina?

13:45-15:15

Comida

BLOQUE GENÉTICA

15:15-15:45

Predicción del riesgo de olor sexual en animales vivos e impactos sobre los caracteres de producción y reproducción

D. Benoît Josselin, Nucleus (Francia).

15:45-16:15

¿Puede una súper-cerda ser una cerda resistente?

Dr. Marko Ocepek, Investigador de Etología y Bienestar Animal, Universidad de Ciencias Vivas (Noruega).

MESA REDONDA

16:15-17:15

Producción y reproducción, un equilibrio complicado para las empresas de genética y para el productor

D. Josep Puigdollers, Gepork (España), D. Benoît Josselin, Nucleus (Francia), D. João Santiago, AIM CIALA (Portugal), Dr. Marko Ocepek, Universidad de Ciencias Vivas (Noruega).

17:15

CLAUSURA DE LA JORNADA

D. Fernando Carrera, Presidente del Colegio Oficial de Veterinarios de Huesca.