

JORNADA INTERNACIONAL CIENTÍFICO-TÉCNICA DE REPRODUCCIÓN PORCINA



4 de Octubre de 2017, Huesca Palacio de Congresos



Presentación del Congreso 8:50 - 9:00

BLOQUE CIENTÍFICO 9:00 - 10:15

- Tecnología CRISP Cas9 aplicada a los procesos de edición genética en porcino. Dr. Cesare Galli.
 Director General en Avantea Srl (Italia).
- Sexaje de espermatozoides porcinos ¿nos acercamos a la aplicación en granja?. Dra. Inmaculada Parrilla. Investigadora del Área de Reproducción Animal. Universidad de Murcia (España).
- **Debate:** Transferencia embrionaria, edición genética de embriones y sexaje de dosis. Barreras a su aplicación en granja.

BLOQUE TECNOLÓGICO 11:15 - 12:30

- 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).
- Termografía aplicada a la detección del celo en la cerda. D. Vasco Simoes. Consultor Porcino (Francia).
- Debate: ¿Qué podemos esperar de la ganadería de precisión?

BLOQUE ANTIBIÓTICOS 12:30 - 13:45

- 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).
- Transmisión de bacterias antibioresistentes de la cerda al lechón. Dra. Karla Cameron. Centre de Recerça en Sanitat Animal. Universidad Autónoma de Barcelona (España).
- **Debate:** ¿Que consecuencias tendrá la eliminación del uso preventivo y off-label de antibióticos en la reproducción porcina?

BLOQUE GENÉTICA 15:15 - 17:15

- Predicción del riesgo de olor sexual en animales vivos e impactos sobre los carácteres de producción y reproducción. D. Benoît Josselin. Nucleus (Francia).
- ¿Puede una súper-cerda ser una cerda resistente? Dr. Marko Ocepek. Investigador de Etología y Bienestar Animal. Universidad de Ciencias Vivas (Noruega).
- Debate: Producción y reproducción, un equilibrio complicado para las empresas de genética y para el productor.

Inscripción gratuita pulsando aquí: FORMULARIO INSCRIPCIÓN