



VII 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 Recerca 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 caracteres 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](#)