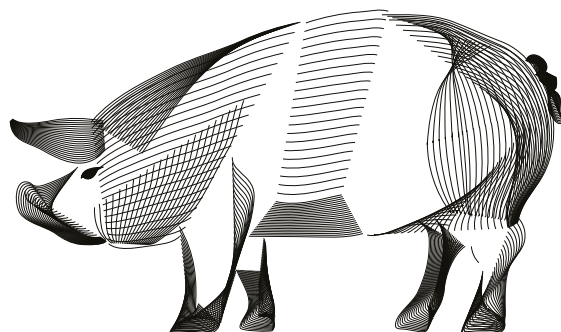


VII JORNADA INTERNACIONAL CIENTÍFICO-TÉCNICA DE REPRODUCCIÓN PORCINA



PROGRAMA
PRELIMINAR

4 de Octubre de 2017,
Palacio de Congresos de Huesca

BLOQUE CIENTÍFICO:

Lechones a la carta con la edición genética de embriones porcinos.

Nuevo método de sexaje; ¿El salto definitivo a la aplicación en granja?

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

BLOQUE TECNOLÓGICO:

Aplicación de sensores para la monitorización de la reproducción porcina.

Termografía aplicada a verracos y cerdas

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

BLOQUE ANTIBIÓTICOS:

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

Uso de antibióticos en la cerda; estudio cuantitativo y cualitativo en diferentes países europeos.

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

BLOQUE GENÉTICA:

Calidad de la canal frente a calidad seminal en el verraco; ¿Son intereses contrapuestos?

¿Puede una súper-cerda ser una cerda resistente?

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