

# IX Jornada Internacional Científico-Técnica de Reproducción Porcina

9 de octubre de 2019 Palacio de Congresos de Huesca

8:15 Entrega de acreditaciones

8:45 Presentación de la jornada

D. Fernando Carrera  
*Presidente del Colegio de Veterinarios de Huesca*  
Dra. Arantxa Echegaray  
*Directora Técnica Humeco*

## BLOQUE I. EL VERRACO

9:00 Nuevos test genéticos en porcino:  
11:00 paternidad, salud y calidad

Dr. Thomas Jansen  
*Certagen GmbH, Alemania*

Nueva técnica de sexaje de  
espermatozoides porcinos

Dr Dongku Kim  
*CEO Nurisci, Corea del Sur*

Selección de verracos jóvenes  
por ecografía

Victor Vistué  
*Centro Inseminación y Genética VILET, España*

Pausa Café

11:30 Inauguración Oficial

D. Enrique Novales Allué  
*Director General de Alimentación y Fomento  
Agroalimentario. DGA*  
D. Luis Felipe Serrate  
*Alcalde de Huesca*

## BLOQUE II. PRODUCCIÓN

11:45 Nueva normativa: Acto Delegado de Ley  
14:15 de Sanidad Animal en inseminación porcina

Dr. Fernando Tejerina  
*Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos de MAPA*

La importancia del personal en empresas porcinas

Laura Pérez  
*Veterinaria, Technical Support Consulting*

Logística del reparto de dosis en el grupo YXYA

D. Julien Morand  
*Responsable Logística Grupo YXYA, Francia*

Mesa Redonda

Victor Vistué	<i>Centro Inseminación y Genética VILET, España</i>
Julien Morand	<i>Responsable Logística Grupo YXYA, Francia</i>
Laura Pérez	<i>Veterinaria, Technical Support Consulting</i>
Benoit Bouvier	<i>Sales Director IMV Technologies</i>
Antonio Ubiergo	<i>Consultor y Director de Semen Costean</i>

## COMIDA

## BLOQUE III. LA REPRODUCTORA

15:30 Estrés térmico en la cerda reproductora

Dr. David Renaudeau  
*INRA Centre Recherche Bretagne - Normandie, Saint Gilles, Francia*

Ecografía del postparto  
y la fertilidad futura de la cerda

Dr. Johannes Kauffold  
*Universidad de Leipzig, Alemania*

17:00 Clausura IX Jornada Internacional Científico-Técnica de Reproducción Porcina

Dr. Arantxa Echegaray  
*Directora Técnica Humeco*

