

NUEVAS TECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS Y MEJORA GENÉTICA

Gijón 12 y 13 de marzo

HOTEL BEGOÑA PARK

Carretera de la Providencia, 566, 33203 Gijón (Asturias)



JUEVES 12 DE MARZO

16:00-16:30: **Acto de apertura**

16:30-17:00: **"Presentación de los laboratorios y servicios de AsturBiotech"**
Alejandro Vázquez, AsturBiotech

17:00-17:30: **"Embriones producidos in vitro ¿congelados o vitrificados?"**
Enrique Gómez. SERIDA

17:30-18:00: *Coffee break*

18:00-18:30: **"Utilidad de las pruebas genómicas para la selección de donantes y reproductoras en granja"**
José Antonio Jiménez, CONAFE

18:30-19:00: **"Indicaciones para la utilización de embriones terapéuticos en vacas repetidoras"**
Gumer de la Riera, ANEMBE

19:00-19:30: **"Más que toros y más que MOET: tecnologías reproductivas para mejora genética vía hembra"**
Félix Goyache, SERIDA

20:00: *Espicha*

VIERNES 13 DE MARZO

9:30-10:00: **"FIV y genómica una oportunidad de futuro"**
Peter May, Bovine Health and Reproduction, GB

10:00-10:30: **"Comparación y contraste de embriones de FIV vs embriones in vivo"**
Tom Mercurio, Trans Ova Genetics, USA

10:30-11:00: **"Consejos prácticos del técnico de ET "**
Peter May, Bovine Health and Reproduction, GB

11:00-11:30: *Coffee break*

11:30-12:00: **"El huevo o la gallina: podemos debatir receptoras o embriones, pero las receptoras son la base del éxito"**
Tom Mercurio, Trans Ova Genetics, USA.

12:00-12:30: **"Acoplamiento en la era genómica: el diseño de la nueva generación"**
José Antonio Jiménez, CONAFE

12:30-13:00: **"Oportunidades de ganancias con embriones"**
Tom Mercurio, Trans Ova Genetics, USA.

13:00-13:30: **"Selección de embriones y receptoras mediante biomarcadores"**
Enrique Gómez. SERIDA.

13:30-14:00: **Acto de Clausura**

INSCRIPCIONES:

FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN: 6 DE MARZO

<https://www.anembe.com/agenda/evento/nuevas-tecnologias-reproductivas-y-mejora-genetica/>

CADA VETERINARIO INSCRITO PODRÁ INVITAR A UN GANADERO

INSCRIPCIÓN: **120€**

INSCRIPCIÓN + NOCHE DE HOTEL BEGOÑA PARK: **190€**

ORGANIZA:



COLABORAN:

