



REUNIÓN LANZAMIENTO

NUEVO

CLARIFIDE[®]
plus

PROGRAMA

MUSEO NACIONAL CENTRO
DE ARTE REINA SOFÍA

AUDITORIO 200

MADRID, 22 DE ENERO DE 2019
Ronda de Atocha, 2



PROGRAMA

REUNIÓN LANZAMIENTO

NUEVO

CLARIFIDE[®]
plus



10:00 **RECEPCIÓN.** Café de bienvenida.

10:30 **INAUGURACIÓN**
Francisco Fueyo (Director de la unidad de Zoetis rumiantes).

10:45 **CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE GENÓMICA**
Equipo Técnico de rumiantes.

11:05 **GENÉTICA TRADICIONAL VS GENÓMICA**
Equipo Técnico de rumiantes.

11:25 **CLARIFIDE PLUS**
Equipo Técnico de rumiantes.

11:45 **RASGOS DE SANIDAD: CLARIFIDE PLUS**
Fernando Di Croce.

VALIDACIÓN EUROPA. España e Italia.

12:45 **PROPUESTA DE VALOR CLARIFIDE PLUS**

PROPUESTA DE VALOR E IMPACTO ECONÓMICO DE LA MEJORA GENÉTICA CON CLARIFIDE PLUS Y RETORNO DE LA INVERSIÓN.

Fernando Di Croce.
Daniel Martínez, Director Técnico de Embriovet.

13:30 **RUEGOS Y PREGUNTAS**

14:00 **COMIDA**

15:30 **WEB CLARIFIDE PLUS**

EXCEL REPORT. AUDITORÍA PRE Y POST GENÓMICA.
Equipo Técnico de rumiantes.

SEARCH POINT.
Fernando Di Croce.

17:00 **RUEGOS Y PREGUNTAS**

17:15 **CLAUSURA DE LA JORNADA**



FERNANDO DI CROCE
DVM, DIRECTOR, GLOBAL
GENETICS TECHNICAL SERVICES.

Trabaja como líder de los EE.UU. dentro del Equipo de Operaciones de Veterinarios para el soporte técnico de tecnologías genómicas. Desarrolla actividades continuas de educación y capacitación en tecnología genómica para socios estratégicos veterinarios y productores.



DANIEL MARTÍNEZ BELLO
EMBRIOVET

Doctor en Veterinaria, especializado en Transferencia Embrionaria y biotecnologías reproductivas en ganado bovino. Forma parte del equipo veterinario de Embriovet, empresa de transferencia embrionaria y asesoramiento genético en toda España. En permanente formación, mantiene vínculos con universidad y con personal investigador de diferentes centros de Europa y América.



EQUIPO TÉCNICO RUMIANTES
ZOETIS

José María San Miguel, Técnico especialista nacional y su equipo: Eugenia Peralta, AVM. Nacho Peón, AVM y, Alfredo Suarez-Inclán, AVM.

