

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

X Curso teórico-práctico de reproducción e inseminación artificial en ganado ovino y caprino

Apellidos: _____

Nombre: _____

DNI/ NIF: _____

Empresa: _____

Domicilio de contacto: _____

Población: _____

Provincia: _____ C.P.: _____

Tfno: _____ Fax: _____

Móvil: _____

E-mail: _____

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León

49800-Toro (Zamora)

Tfno. 980699435

Fax. 980699438

E-mail: gerencia@ovigen.es

CAJA ESPAÑA

SWIFT: CSPAES2L

IBAN ES30 2108-4611-41-0033047779

Para realizar la inscripción es imprescindible enviar el boletín de inscripción vía fax(nº980699438) o vía correo electrónico (administracion@ovigen.es) adjuntando el justificante de ingreso o transferencia bancaria.

INFORMACIÓN GENERAL

ORGANIZA



PATROCINA



INSCRIPCIÓN

CURSO PRESENCIAL:

Plazas limitadas: 15

Admisión: Se seguirá riguroso orden de inscripción

Cuota: 500€

(Incluyendo documentación, café, comidas y certificado de asistencia)

CURSO EN STREAMING:

Cuota: 80€

(Una vez hayas completado el pago recibirás los códigos de acceso en tu mail. Puedes seguir el Webinar haciendo click aquí:

<http://streaming.ovigen.es>)

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Selección y Mejora Genética de Ovino y Caprino de Castilla y León

Granja Florencia – Ctra. Villalazán-Toro (Zamora)

www.ovigen.es

XI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE REPRODUCCIÓN E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN GANADO OVINO Y CAPRINO



12, 13 y 14 de Julio de 2017

Toro (Zamora)

Ovigen



8:30 a 9:00 h

Entrega de documentación.

9:00 a 9:30 h

Presentación del curso e inauguración.

9:30 a 10:30 h

Bases fisiológicas y características reproductivas de las especies ovina y caprina.

Ponente: Mercedes Álvarez García.

Investigadora del Departamento de Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria. UNILEON.

10:30 a 11:30 h

Práctica 1: Anatomía aplicada del aparato genital del macho y de la hembra. Exploración del aparato genital del macho.

11:30 a 12:00 h

Pausa-Café.

12:00 a 13:30 h

Control de la actividad reproductiva en la especie ovina.

Ponente: D. Jorge Gutiérrez González

Servicio Técnico Pequeños Rumiantes. Laboratorios MSD.

13:30 a 14:30 h

Práctica 2: Sincronización de celos: preparación de hembras, pesarios intravaginales e implantes.

14:30 a 17:00 h

Almuerzo

17:00 a 18:00 h

Ecografía reproductiva en pequeños rumiantes

Ponente: D. Luis E. Reyes Ávila

Doctor en Veterinaria especialista ovino

18:00 a 19:00

Práctica 3: Ecografía aplicada en la oveja.

9:00 a 10:15 h

Técnicas de inseminación artificial en la oveja.

Ponente: Dra. Mercedes Álvarez García

D. Juan Carlos Boixo Pérez-Holanda

Catedrático del Departamento de Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria. UNILEON.

10:15 a 11:30 h

Práctica 4: Inseminación vaginal

11:30 a 12:00 h

Pausa-Café

12:00 a 13:00 h

Factores que influyen en los resultados de inseminación. Selección y manejo de las ovejas sometidas a inseminación artificial.

Ponente: D. Carlos Palacios Riocerezo

Veterinario especialista en reproducción ovina
Profesor Asociado Universidad de Salamanca

13:10 a 14:30

Práctica 5: Inseminación por laparoscopia

D. Juan Carlos Boixo Pérez-Holanda

Director CENSYRA de León

14:30 a 16:30 h

Almuerzo.

16:30 a 17:30 h

Inseminación artificial caprina. Ventajas y limitaciones.

Ponente: D. José M. Vázquez Hernández.

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León. OVIGEN.

17:30 a 18:30

Práctica 6: Inseminación artificial en ganado caprino.

Laboratorio. Recogida seminal y elaboración de dosis seminales.

9:30 h a 10:30 h

Técnicas reproductivas de transferencia de embriones y FIV en ganado Ovino

Ponente: D. Antonio López Sebastián.

Instituto nacional de investigación y tecnología agraria (INIA).

10:30 h a 11:30 h

Gestión de la reproducción en una explotación intensiva de ganado ovino lechero

Ponente: D. Luis Bravo Bartolomé

Ingeniero agrónomo y Director técnico de la explotación ovina lechera Torreanaya, Secretario de la asociación nacional de criadores de ganado ovino de raza assaf

11:30 a 12:00 h

Pausa-Café

12:00 a 13:00 h

Programa de Mejora Genética de la raza Rasa Aragonesa y uso de tecnología MOET .

Ponente: D Enrique Fantova

Representante de la Asociación nacional de criadores de raza aragonesa (ANGRA). Grupo Pastores

13:00 a 14:00

Mesa redonda: **Aplicación de tecnologías reproductivas a los programas de mejora genética**

Participantes:

Antonio López Sebastián

Luis Bravo Bartolomé

Enrique Fantova

Jose Manuel Vázquez (Veterinario responsable Técnico de OVIGÉN)

14:00 h a 14:30

Clausura y entrega de certificados de asistencia

14:30

Comida de clausura.