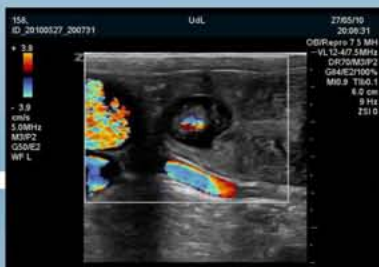


PONENTES:

Fernando López Gatius.
Catedrático en la Universidad de Lleida y Director del Centro de Investigación en Producción Animal. Especialista en reproducción bovina y diagnóstico ecográfico B y Doppler.

Irina García Ispuerto.
Contratada doctor en la Universidad de Lleida y Responsable Clínica del Centro de Investigación en Producción Animal. Especialista en control reproductivo en ganado vacuno lechero, diagnóstico ecográfico B y Doppler.

Roberto Ruperez Crespo.
Ecografista Veterinario. PRACTICE CVM.



DIRIGIDO A:

Licenciados en Veterinaria con actividad clínica dedicada al control reproductivo en ganado vacuno.

INFORMACIÓN:

COWFERT-365 S.L.

Información y reservas:
cowfert365@gmail.com

Lugar celebración: H. Resquitx, N-II, Km 486, Golmes 25241 (Lleida) y Granja Palau (Lleida).

Forma de pago: Transferencia bancaria

Plazas limitadas, inscripciones por orden de solicitud.

Precio:
Nivel básico 700 €
Nivel avanzado 1200 €



CURSO DE ECOGRAFÍA CLÍNICA REPRODUCTIVA DE LA VACA

29-30 de Junio (Curso básico)
13-14-15 de Julio (Curso avanzado)

Sant Jaume de Palau
(El Palau d'Anglesola, Lleida)

ORGANIZADO POR:



AGRADECIMIENTOS:



CEVA Santé Animale



Colegio oficial de Veterinarios de Lleida



www.adyd.es (Diseño industrial y gráfico)



Granja Sant Jaume de Palau



NIVEL BÁSICO Y AVANZADO CON PRÁCTICAS ECOGRÁFICAS EN GRANJA

PRESENTACION:

CURSO BÁSICO DE ECOGRAFÍA CLÍNICA REPRODUCTIVA DE LA VACA.

Numero de plazas: 12.

No se requiere experiencia previa en diagnóstico ecográfico.

Estructura:

- 7 horas de prácticas en granja con 2-4 vacas y un ecógrafo para cada persona.
- 1 hora de práctica de introducción a la palpación.
- 8 horas de charlas teórico-prácticas.

Total: 16 horas

CURSO AVANZADO DE ECOGRAFÍA CLÍNICA REPRODUCTIVA DE LA VACA.

Numero de plazas: 12.

Se requiere una experiencia de nivel medio-alto en diagnóstico ecográfico.

Los participantes podrán enviar antes del curso, de forma anónima, problemas reproductivos en sus granjas para su posterior debate.

Estructura:

- 10 horas de prácticas en granja con 2-4 vacas y un ecógrafo para cada persona.
- 1 hora mesa redonda
- 7.5 horas de charlas teórico-prácticas.

TOTAL: 18.5 horas

MATERIAL PARA ASISTENTES:

- Pendrive con el material teórico impartido durante el curso.
- Material para sesiones prácticas y teóricas.
- Desayuno, comida y cena (2 para el avanzado)
- Alojamiento. 1 noche (2 noches para el avanzado)
- Premio en la autoevaluación.

PROGRAMA CURSO BASICO:

1º Día:

- 14:30 Inauguración del curso. (F. López Gatius)
- 15:00 Fundamentos de la ecografía. (R. Rupérez)
- 17:00 Introducción a la palpación. (I. García Ispuerto)

18:00 Pausa

18:30 Práctica sobre la palpación del aparato genital. (vacas no gestantes).

20:00 Cena.

2º Día:

6:00 Práctica ecografía en granja (vacas no gestantes sincronizadas en estro).

10:00 Pausa

10:40 El aparato genital de la vaca gestante y no gestante. Imágenes ecográficas más Doppler. (I. García Ispuerto)

12:45 Pausa

13:15 El control reproductivo en una explotación de vacuno lechero. (F. López Gatius)

15:00 Comida

- 17:00 Indicadores de pérdida gestacional. (F. Lopez)
- 18:00 ¿Qué hacemos en una visita reproductiva? Autoevaluación. (I. García Ispuerto)
- 19:00 Práctica ecografía en granja (Diagnóstico de gestación 30d+ demostración sexaje y Doppler).

20:00 Fin de la jornada

PROGRAMA CURSO AVANZADO:

1º Día:

- 18.30 Inauguración del curso. (F. López Gatius)
- 19.00 Diagnóstico ecográfico del sexo fetal. (R. Rupérez)

20.00 Cena

2º Día:

6:00 Práctica ecografía en granja (vacas sincronizadas, DG simples y dobles).

11.00 Pausa

- 11.45 Imágenes ecográficas del aparato genital de la vaca gestante y no gestante. Acercamiento a la forma y función bi- y tridimensional. (F. López Gatius e I. García Ispuerto).
- 12:45 El momento óptimo de la IA ¿Cuándo inseminar la vaca?. (F. López Gatius)

14.00 Comida

- 16.00 El posparto desde una visión ecográfica. Toma de decisiones. (I. García Ispuerto)
- 17:00 Control ecográfico de la gestación gemelar. (F. López Gatius)

18:00 Pausa

- 18:30 Sincronización del estro e inducción de la ovulación. Inseminación a tiempo fijo. (F. López Gatius e I. García Ispuerto)

20.30 Cena

3º Día:

06:00 Práctica ecografía en granja (DG simple y dobles, sexaje).

11.00 Mesa redonda: clínica reproductiva de la explotación. Planteamiento de problemas. (F. López Gatius, I. Garcia Ispuerto)

12:00 Fin de la jornada