

## Pasos para formalizar la inscripción:

Llamar a la organización para confirmar que aún quedan plazas libres (Tfn: 913 263 866)

No se aceptará ningún ingreso bancario, sin que se haya informado previamente si quedan plazas libres, y se haya preinscrito telefónicamente.

Realizar una transferencia bancaria al número de cuenta. ES18 2038 9755 8260 0026 1741 (Bankia) indicando como concepto **Curso de Ecografía Abdominal** y el nombre de la persona que asistirá al curso.

Cumplimentar el boletín de inscripción y enviarlo junto con el resguardo bancario al email que le facilitará la organización.

Si desea recibir información de nuestros próximos cursos y seminarios puede mandarnos un correo electrónico a [info@novotechfv.com](mailto:info@novotechfv.com) indicando sus datos personales

Tlf. 913 263 866

[info@novotechfv.com](mailto:info@novotechfv.com)

[www.novotechfv.com](http://www.novotechfv.com)



### BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

### IV Curso De Diagnóstico Radiológico Patologías Torácicas y Abdominales

Nombre y Apellidos \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Código postal \_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_

Localidad \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

[www.novotechfv.com](http://www.novotechfv.com)

Patrocinado por



## INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

91 326 38 66

### INSCRIPCIONES

[administracion@novotechfv.com](mailto:administracion@novotechfv.com)

### DUDAS SOBRE EL CURSO

[info@novotechfv.com](mailto:info@novotechfv.com)

Novotech Formación Veterinaria se encuentra inscrita en el registro de Patentes y Marcas (reservado el derecho de admisión y cancelación hasta una semana previa al curso). Y se encuentra adaptada a la Ley Orgánica de protección de datos. LOPD.

La inscripción incluye la asistencia al curso, traducción simultánea, documentación, diploma de asistencia y coffee break.

### POLÍTICA DE CANCELACIÓN:

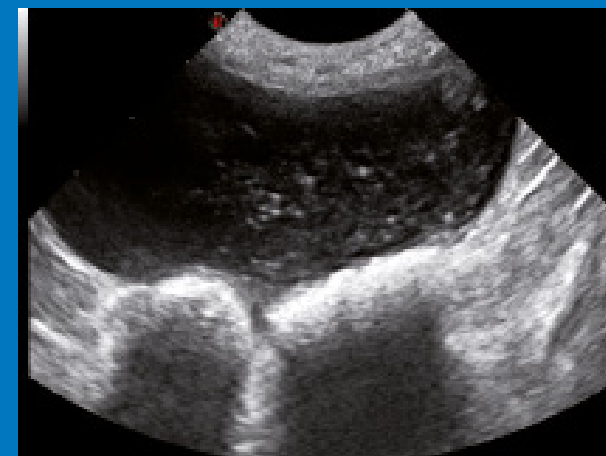
Hasta 30 días antes: devolución del 100% del importe.

Entre 30 y 7 días antes: devolución del 80% del importe.

A partir de 7 días antes de la fecha de comienzo del curso, no habría posibilidad de devolución del importe.

## CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA ABDOMINAL

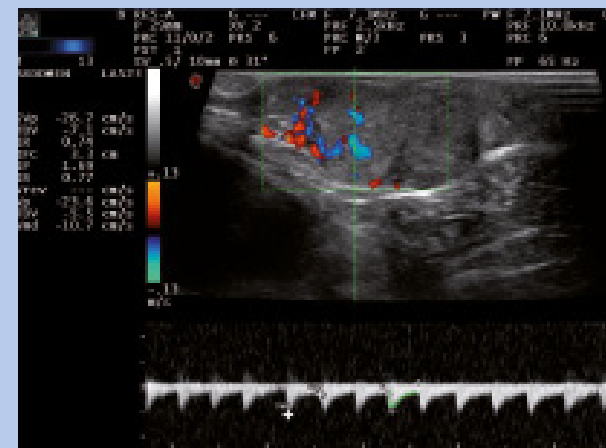
### NIVEL BÁSICO



Madrid. 5, 6 y 7 de Noviembre de 2021

## CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA ABDOMINAL

### NIVEL AVANZADO



Madrid. 4, 5 y 6 de Febrero de 2022

# PROGRAMA NIVEL BÁSICO

## VIERNES 5 NOVIEMBRE 2021

- 17:00 Entrega de documentación
- 17:30 **Principios Generales de Ecografía Abdominal.**
- 18:30 *Coffe Break*
- 19:00 **Exploración Ecográfica Hepatobiliar.**

## SÁBADO 6 NOVIEMBRE 2021

- 09:00 **Exploración Ecográfica Esplénica.**
- 09:20 **Exploración Ecográfica del Aparato Urinario.**
- 10:20 **Exploración Ecográfica de las Glándulas Adrenales.**
- 10:40 **Exploración Ecográfica del Aparato Reproductor del Macho.**
- 11:00 *Coffe Break*
- 11:30 **Exploración Ecográfica del Aparato Reproductor de la Hembra. Diagnóstico y Seguimiento Ecográfico de la Gestación.**
- 12:00 **Exploración Ecográfica del Sistema Gastrointestinal.**
- 13:00 **¿Cómo Hacer un Informe Ecográfico?**
- 13:30 *Almuerzo*
- 15:30 SESIÓN PRÁCTICA (I)  
**Exploración Ecográfica de la Cavidad Abdominal. (Grupo 1)**  
**Interpretación de Casos Clínicos. (Grupo 2)**
- 17:30 *Coffe Break*
- 18:00 SESIÓN PRÁCTICA (II)  
**Exploración Ecográfica de la Cavidad Abdominal. (Grupo 2)**  
**Interpretación de Casos Clínicos. (Grupo 1)**

## DOMINGO 7 NOVIEMBRE 2021

- 09:30 SESIÓN PRÁCTICA (III)  
**Exploración Ecográfica de la Cavidad Abdominal. (Grupo 1)**  
**Interpretación de Casos Clínicos. (Grupo 2)**
- 11:30 *Coffe Break*
- 12:00 SESIÓN PRÁCTICA (IV)  
**Exploración Ecográfica de la Cavidad Abdominal. (Grupo 2)**  
**Interpretación de Casos Clínicos. (Grupo 1)**
- 14:00 *Clausura del Curso*

# PROGRAMA NIVEL AVANZADO

## VIERNES 4 FEBRERO 2022

- 17:00 Entrega de documentación
- 17:30 **Principios de la Ecografía Doppler y su Aplicación en el Abdomen.**
- 18:30 *Coffe Break*
- 19:00 **Protocolo Ecográfico para Evaluar el Sistema Porta: Shunt Portosistémico, Hipertensión Portal y Fístulas Arteriovenosas.**

## SÁBADO 5 FEBRERO 2022

- 09:30 **Aplicaciones del Doppler en las Patologías Renales.**  
Técnica, Aspecto Normal y de las Principales Patologías.
- 10:00 **Examen Ecográfico de las Patologías del Tracto Gastrointestinal.**  
Claves Ecográficas para Diferenciar las Diferentes Patologías:  
Linfangiectasia /Enfermedad Inflamatoria Intestinal /Neoplasias Intestinales. Hemodinámica Intestinal.
- 11:00 *Coffe Break*
- 11:30 **Sesión de Casos Clínicos.**
- 12:00 **Examen Ecográfico del Páncreas y las Enfermedades Pancreáticas.**  
Pancreatitis /Hiperplasias Nodular /Neoplasias Pancreáticas.
- 12:45 **Examen Ecográfico de los Nódulos Linfáticos.**
- 13:15 **Ecografía Intervencionista y Escleroterapia.**
- 13:45 **Sesión de Casos Clínicos.**
- 14:00 *Almuerzo*
- 16:00 SESIÓN PRÁCTICA (I)  
**Ecografía Doppler (Sistema Porta, Arteria Renal, Hemodinámica intestinal)/ Ecografía del Páncreas/ Ecografía de los Nódulos Linfáticos.**
- 18:00 *Coffe Break*
- 18:30 SESIÓN PRÁCTICA (II)  
**Ecografía Doppler (Sistema Porta, Arteria Renal, Hemodinámica intestinal)/ Ecografía del Páncreas/ Ecografía de los Nódulos Linfáticos.**

## DOMINGO 6 FEBRERO 2022

- 09:30 **Examen Ecográfico del Cuello.**
- 10:00 **Exploración Ecográfica Torácica No Cardíaca.**
- 10:30 *Coffe Break*
- 11:00 SESIÓN PRÁCTICA (III)  
**Ecografía del Cuello (Laringe, Tiroides, Glándulas Salivares)/ Ecografía Intervencionista.**
- 14:00 *Clausura del Curso*

## PONENTE



### Amalia Agut

DVM, PhD, Dipl. ECVDI

Diplomada of the European College of Veterinary Diagnostic Imaging.

Catedrática del Departamento de Medicina y Cirugía de la Facultad de Veterinaria de Murcia.

Responsable del Servicio de Diagnóstico por Imagen del Hospital Clínico de la Universidad de Murcia.

## PROFESORAS INSTRUCTURAS AYUDANTES

**Encarnación Llavador**

**Marta Soler**

Miembro del Servicio de Diagnóstico por Imagen del Hospital Clínico de la Universidad de Murcia.

## FECHAS

**CURSO BÁSICO**

5, 6 y 7 de Noviembre de 2021

**CURSO AVANZADO**

4, 5 y 6 de Febrero 2022

## CARACTERÍSTICAS

**Plazas limitadas a 24 alumnos**

(por riguroso orden de inscripción)

Cada grupo de trabajo estará formado por 4 alumnos que dispondrán de un ecógrafo Doppler pulsado continuo y a color, totalmente equipado y un paciente para su reconocimiento.

## LUGAR

MADRID

HOTEL GRAN VERSALLES \*\*\*\*\*

C/ Covarrubias, nº 4



[www.novotechfv.com](http://www.novotechfv.com)