

### Sede del Curso:

Sesión teórica Viernes 30 de octubre:

Aulas del Núcleo Zoológico de Docencia e Investigación  
Facultad de Veterinaria. Universidad Cardenal Herrera - CEU

Sesión práctica Sábado 31 de octubre:

Núcleo Zoológico de Docencia e Investigación  
Facultad de Veterinaria. Universidad Cardenal Herrera - CEU

### Inscripción:

Plazas limitadas a 20 cursillistas, por riguroso orden de inscripción.

Cuota de Inscripción: 250€ (200€ socios SEOT, antiguos alumnos y alumnos de veterinaria)

Incluye: Asistencia a la parte teórica y práctica del Curso

Documentación científica, certificados, pausas-café y comida del viernes 30.

Información e inscripciones al curso:

Srta. Patricia Salvador

Teléfono: 689 255 019 y E-mail: [info@seot.es](mailto:info@seot.es)

### Acreditación solicitada:

**2,8 créditos** de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (en la última edición del curso)



Con la colaboración científica de:



## III CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE OZONOTERAPIA y PRP EN VETERINARIA

### PROGRAMA PRELIMINAR

Valencia, 30-31 de octubre de 2015



Organiza



Colaboran:



## Objetivos

El curso abarca las técnicas de aplicación de ozono medico en el tratamiento de diversas patologías veterinarias. Esta terapéutica se esta introduciendo progresivamente en veterinaria, a la par que ocurre en la medicina humana. Es necesaria una buena formación para evitar prácticas erróneas que lleven al fracaso del tratamiento. El papel sinérgico del plasma rico en plaquetas (PRP) merece la inclusión de una charla y un taller.

Va dirigido a veterinarios, tanto de pequeños animales como de grandes, que quieren ampliar sus conocimientos en esta terapia.

Consta de una parte teórica y una parte practica realizada en animales vivos, gracias a la colaboración de la Dra. Rosana Domingo Ortíz de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Cardenal Herrera (UCH) - CEU.

La parte teórica ofrece un repaso somero a las bases bioquímicas del tratamiento con ozono, centrándose en las indicaciones basadas en publicaciones científicas y la descripción de las diferentes técnicas. Aunque los fundamentos son, obviamente, comunes, hemos dividido la parte clínica en dos módulos distintos (équidos y animales domésticos), pues tanto la aplicación como la evolución son diferentes. Se administrará el texto de las presentaciones.

La parte practica se realizara sobre animales vivos en el Núcleo zoológico de docencia e investigación UCH CEU. Consta de varias estaciones de trabajo para animales pequeños y para animales grandes (caballos) por las cuales van rotando los asistentes.

El objetivo es que el asistente comprenda el mecanismo de acción del ozono en el organismo y sus indicaciones; por otro lado, debe familiarizarse con las técnicas de la ozonoterapia y practicarlas.

## Dirección

Dr. José Baeza Noci – Presidente de la Sociedad Española de Ozonoterapia

## Coordinación

D<sup>a</sup>. María de la Cuesta Torrado - Profesora Asociada Dpto. Medicina y Cirugía Animal. UCH - CEU

## Profesorado

Joaquin Agueros.  
Socio coofundador Insucavet. Madrid

María Alonso de Diego  
Profesora del Departamento de Medicina  
Interna Equina.  
Hospital Clínico Veterinario.  
Universidad Alfonso X el Sabio, Madrid

José Ricardo Cabo  
Catedrático emérito del Departamento de  
Bioquímica y Biología Molecular.  
Facultad de Medicina. Universidad de Valencia

Pablo Crecente.  
Director Hospital Equinum. A Coruña.

María de la Cuesta Torrado  
Profesora Asociada Dpto. Medicina y Cirugía Animal.  
Universidad Cardenal Herrera CEU, Valencia.  
Directora y veterinaria especialista en équidos.  
MC veterinaria, Valencia

Jordi Grau.  
Especialista medicina deportiva equina. Barcelona

Mercedes Hernández Avilés  
Directora de la Clínica Dramp, Madrid.

Joaquin Sopena Juncosa  
Vicedecano de Veterinaria.  
Decanato de Veterinaria.  
Universidad Cardenal Herrera CEU, Valencia

## Programa Científico

### VIERNES

- 8:30 Registro y entrega de documentación
- 9:00 Bases Bioquímicas y Mecanismos de Acción de la ozonoterapia  
*José Ricardo Cabo*
- 9:30 Indicaciones generales en veterinaria y vías de aplicación.  
*María de la Cuesta*
- 10:00 Autohemoterapia con ozono. Fundamentos básicos.  
*María de la Cuesta*
- 11:00 *Pausa café*
- 11:30 Tratamiento local con ozono en heridas. Fundamentos básicos.  
*María Alonso*
- 12:30 Uso de PRP en animales. Indicaciones  
*Joaquin Sopena*
- 13:30 *Comida*

### Módulo caballos (*Joaquín Agueros, María Alonso, Pablo Crecente, María de la Cuesta, Jordi Grau*)

- 15:30 Mesa redonda dermatología en caballos.
- 16:30 Mesa redonda autohemoterapia en caballos.
- 17 30 *Pausa - Cafe*
- 18:00 Mesa Redonda patología aparato locomotor en caballos.
- 19:00 Coloquio – discusión

### Modulo pequeños animales (*Mercedes Hernández*)

- 15:30 Ozonoterapia en pequeños animales, principales aplicaciones.
- 17,30 *Pausa Café*
- 18,00 Casos clínicos en pequeños animales
- 19:00 Coloquio - discusión

### SÁBADO

- 9 a 14 Workshops con animales vivos. Núcleo zoológico de docencia e investigación UCH CEU:
- Autohemoterapia mayor: Indicaciones, dosificación, anticoagulantes y materiales a utilizar.
  - Terapia local con bolsa, tratamiento de heridas: Indicaciones y demostración práctica.
  - Ozonización de líquidos: aceite, agua y suero ozonizados; principales indicaciones.
  - Insuflación rectal: Cómo realizarla, utilidad y precauciones.
  - Ozonoterapia en aparato locomotor: Infiltraciones intra-articulares. Infiltración en raquis.
  - Uso de PRP: Indicaciones y técnicas

Taller 1: équidos  
*M. Alonso, M. de la Cuesta*

Taller 2: pequeños animales  
*M. Hernández*