

Equipos automáticos de analítica sanguínea

análisis de sus beneficios

Total precisión en los análisis.
Cantidades mínimas de muestra.
Manejo sencillo.
Procesos automáticos, ponga la muestra y espere.
Libres de mantenimiento y calibrado.
Tiempos de análisis reducidos
Económicamente rentables.

VetScan
VS2

Analizador de bioquímica,
electrolitos, tco2, T4 y
Ácidos Biliares



Abacus
junior vet

Contador
hematológico
automático



VetScan
HM5

Contador
hematológico
automático

Telefonos: 948 82 46 55 • 948 82 17 13 Fax: 948 82 56 74
TUDELA 31500 (NAVARRA)
E-mail: cvm@cvm.es
<http://www.cvm.es>

Cuesta de la Estación, 8 bajo

TUDELA 31500 (NAVARRA)

E-mail: cvm@cvm.es

<http://www.cvm.es>

somos veterinarios



curso de

Interpretación de hemogramas



Impartido por: **Dr. JOSÉ JOAQUÍN CERÓN**

• Catedrático de Universidad.

- Responsable del Servicio de Análisis Clínicos de la Facultad de Veterinaria de Murcia.
- Diplomado del Colegio Europeo de Patología Clínica

Lugar: **Colegio Oficial de Veterinarios de Segovia**
Plaza de la Tierra, 4 - 2ºD. 40001 (Segovia)

Fechas: **16 de julio de 2011**

Información:

Tel.: 948 82 46 55 - 948 82 17 13

Fax: 948 82 56 74

E-mail: cvm@cvm.es - www.cvm.es

Organiza:



Cuesta de la Estación, 8 bajo. 31500 TUDELA. NAVARRA. (SPAIN)

Tel.: 948 82 46 55 • 948 82 17 13 • Fax: 948 82 56 74

e-mail: cvm@cvm.es • web: www.cvm.es



Contenido y desarrollo del programa

Sábado, 16 de julio

- 9:00 H: **Recepción y entrega de documentación.**
- 9:30 H: **Generalidades y conceptos básicos de hematología**
- 11:00 H a 11:15 H: **Descanso.**
- 11:15 H: **Interpretación de serie roja**
- 12:30 H: **Interpretación de serie blanca**
- 13:45 H: Comida
- 15:00 H: **Interpretación de plaquetas y coagulación**
- 16:30 H a 19:00 H: **Discusión interactiva de casos clínicos**

Precio por alumno: 90,00 Euros.

Información general:

El objetivo del curso de hematología se basa en obtener el máximo rendimiento de los equipos y material que se puede tener en un laboratorio de cualquier clínica veterinaria.

Aprenderá a correlacionar los datos cuantitativos obtenidos por un contador hematológico con lo observado en el microscopio y a interpretar correctamente hemogramas de una forma simple con ejemplos prácticos de casos clínicos.

Más información en cvm@cvm.es