



# Ciclo Formativo en Oncología Canina y Felina · MÓDULO I ·

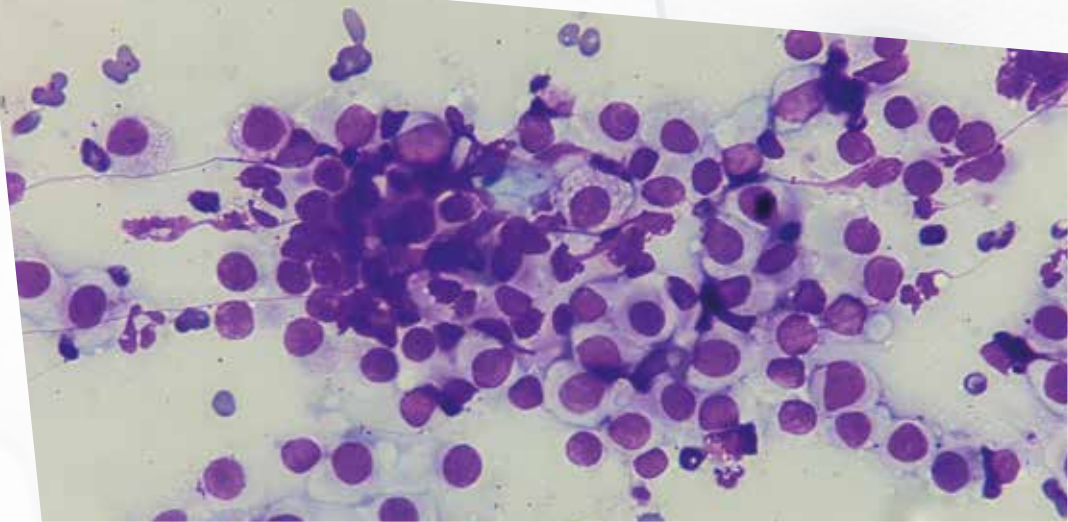
---

## Diagnósticos citológicos más frecuentes y manejo del paciente oncológico

---

Viernes 21 y Sábado 22  
de Abril de 2017  
· MÁLAGA ·

ORGANIZA:



# PONENTE

## EVA ROLLÓN MAYORDOMO



Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Córdoba, donde obtiene el grado de Doctor en el año 2003 con la tesis doctoral titulada "Correlación citohistológica en el diagnóstico de tumores caninos y felinos".

Estancias en importantes centros de referencia de Reino Unido, como el Servicio de Oncología de Davies Veterinary Specialists y el Royal Veterinary College.

Acreditada por AVEPA en Oncología.

Miembro del Comité Científico del Grupo de Especialistas Oncólogos de AVEPA (GEVONC).

Miembro de la European Society of Veterinary Oncology (ESVONC).

Investigador asociado del Grupo BIO 287 biomarcadores tumorales de la Universidad de Córdoba.

Autora de comunicaciones en congresos y diversas publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales.

Docente habitual en másteres, cursos y talleres sobre la especialidad.

Actualmente desempeña su trabajo como especialista en la Clínica Veterinaria Canymar de Cádiz y en el Servicio de Oncología del Hospital Veterinario Guadamar de Sevilla.

# PROGRAMA

## VIERNES 21

- 16:20 · PRESENTACIÓN DEL CURSO
- 16:30 · **Cómo realizar la toma de muestras: punción con aguja fina, impronta, toracocentesis, LBA y otras técnicas**
- 17:00 · **Claves para diferenciar entre procesos inflamatorios y neoplásicos**
- 17:30 · **¿Estamos ante un proceso neoplásico benigno o maligno?**
- 18:10 · PAUSA CAFÉ
- 18:30 · **¿Podemos llegar a diferenciar el origen celular de las neoplasias? ¿Es un carcinoma, puede ser un sarcoma o estamos ante un mastocitoma?**
- 20:00 · **Claves para la interpretación de las biopsias oncológicas y uso de las técnicas inmunohistoquímicas.**
- 20:40 · CLAUSURA DE LA PRIMERA JORNADA

## SÁBADO 22

- 9:30 · **Manejo de los diferentes protocolos y terapias que se pueden aplicar en nuestros pacientes oncológicos: quimioterapia convencional, quimioterapia metronómica, terapia dirigida, inmunoterapia y radioterapia**
- 11:30 · DESAYUNO
- 12:00 · **PRÁCTICA 1:** Revisión y valoración de los diagnósticos citológicos más frecuentes que podemos obtener en muestras de piel, tejido subcutáneo, glándula mamaria canina y glándula mamaria felina. Se trabajará con un microscopio por cada 2 alumnos
- 15:00 · COMIDA
- 16:30 · **PRÁCTICA 2:** Revisión y valoración de los diagnósticos citológicos más complejos que podemos obtener en muestras de ganglios linfáticos, órganos torácicos y órganos abdominales. Se trabajará con un microscopio por cada 2 alumnos
- 19:30 · CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS

# INSCRIPCIÓN

Ciclo Formativo Completo: 2 Módulos (3 días) = **600 €** (incluye CD con apuntes, coffees y comidas)

Módulos Individuales (1,5 días): **350 €** (consultar disponibilidad)

Antes de realizar el pago debe enviarnos un email solicitando su preinscripción en el curso.

Tendrán preferencia las preinscripciones recibidas para el Ciclo Formativo Completo.

Una vez preinscrito, debe confirmar el ingreso del 60% en concepto de reserva y enviarnos el justificante para garantizar su plaza.

El pago del 40% restante deberá realizarse con fecha límite de 20 días antes del comienzo del Ciclo Formativo, pasada esa fecha la organización podría anular la inscripción y el alumno perdería el importe de su reserva.

Ingreso o transferencia en cuenta de Unicaja a nombre de VETABILITY S.L.

IBAN: **ES25 2103 0740 3800 3001 2455** | BIC/SWIFT: **UCJAES2M**

Contacto: **Ricardo Santos** | (+34) **608 328 380** | [r.santos@vetability.es](mailto:r.santos@vetability.es)

\* NOTA: consulte nuestra política de cancelaciones en [www.vetability.es](http://www.vetability.es)

PATROCINA:



Ciclo Formativo en Oncología Canina y Felina **MÓDULO I**

FECHA: **Viernes 21 y Sábado 22 Marzo de 2017**

LUGAR: **Instituto Andaluz de Cirugía IACE**

Parque Tecnológico de Andalucía

C/ Ivan Pavlov 8 - 29590 Campanillas - Málaga

DURACIÓN: **12 horas**

PLAZAS: Limitadas a **16 alumnos**