

JORNADAS DE INTRODUCCIÓN A LA MICOLOGÍA VETERINARIA APLICADA A LA CLÍNICA DE PEQUEÑOS ANIMALES

OCTUBRE
2020

PRESENTACIÓN

Las Jornadas propuestas seguirán un enfoque multidisciplinar, que incluya aspectos relacionados con la micología básica, la veterinaria, la medicina humana y las ciencias ambientales, quedando así enmarcadas dentro del concepto “Un mundo, una salud” promovido por la Organización Mundial de la Salud, la Organización Mundial de Sanidad Animal y multitud de organismos nacionales e internacionales encargados de velar por la salud humana, animal y/o ambiental.

DESTINATARIOS

- Profesionales veterinarios.
- Estudiantes de grado y posgrado en Veterinaria y ciencias afines.

PLAZAS
LIMITADAS



INSCRIPCIÓN GRATUITA
hasta completar aforo



CERTIFICADO OFICIAL
por la asistencia a los 3 webinar



Jueves 15, 22 y 29 de octubre
12:00 - 13:30



Transmisión online
Vía zoom



Para más información: sergioaperez@ucm.es

JORNADAS DE INTRODUCCIÓN A LA MICOLOGÍA VETERINARIA APLICADA A LA CLÍNICA DE PEQUEÑOS ANIMALES

OCTUBRE
2020

Webinar nº 1 – Jueves 15 de octubre

12:00-12:15 h – “Bienvenida e introducción”.
Prof. José Luis Blanco y Dr. Sergio Álvarez-Pérez,
Facultad de Veterinaria, UCM.

12:15-12:50 h – “Dermatofitosis en pequeños
animales”.
Prof. José Luis González Arribas, Facultad de
Veterinaria, UCM.

12:50-13:25 h – “Micosis sistémicas en pequeños
animales”.
Prof. José Luis Blanco, Facultad de Veterinaria, UCM.

13:25-13:30 h – “Despedida”.
Dr. Sergio Álvarez-Pérez, Facultad de Veterinaria,
UCM.

Webinar nº 2 – Jueves 22 de octubre

12:00-12:05 h – “Bienvenida”.
Prof. José Luis Blanco, Facultad de Veterinaria, UCM.

12:05-12:40 h – “Diagnóstico micológico: estado
actual, retos y perspectivas futuras”.
Dra. Teresa Peláez, Hospital Universitario Central de
Asturias.

12:40-13:15 h – “Resistencias antifúngicas: ¿qué son
y cómo podemos detectarlas?”.
Dr. Sergio Álvarez-Pérez, Facultad de Veterinaria,
UCM.

13:15-13:20 h – “Despedida”.
Prof. José Luis Blanco, Facultad de Veterinaria, UCM.

Webinar nº 3 – Jueves 29 de octubre

12:00-12:05 h – “Bienvenida”.
Dr. Sergio Álvarez-Pérez,
Facultad de Veterinaria, UCM.

12:05-12:40 h – “Micosis emergentes”.
Prof. Francisco Javier Cabañes, Universitat Autònoma
de Barcelona.

12:40-13:25 h – Mesa redonda: “Papel de la micología
en la práctica clínica veterinaria: dónde estamos y
hacia dónde vamos”

Moderadora: Prof. Marta Eulalia García, Facultad de
Veterinaria, UCM
Participantes: Todos los ponentes que quieran unirse a
la mesa redonda + público asistente.

13:25-13:30 h – “Despedida y cierre del ciclo de
Webinars”.
Prof. Marta Eulalia García, Facultad de Veterinaria,
UCM.

Para más información:
sergioaperez@ucm.es



Transmisión online
Vía zoom

JORNADAS DE INTRODUCCIÓN A LA MICOLOGÍA VETERINARIA APLICADA A LA CLÍNICA DE PEQUEÑOS ANIMALES

Webinar nº 1 – Jueves 15 de octubre de 2020



“Dermatofitosis en pequeños animales”

A lo largo de la conferencia vamos a abordar el cuadro clínico, el diagnóstico y el tratamiento de la dermatofitosis en el perro y el gato.

Prof. José Luis González Arribas

Responsable de la consulta de Dermatología del Hospital Clínico de la UCM..

Doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid. Profesor del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM. Diplomado por el “European College of Veterinary Pathologists”.



“Micosis sistémicas en pequeños animales”

Nos ocuparemos de los principales hongos productores de micosis sistémicas en nuestros pequeños animales, con la dificultad que tiene su detección al dar síntomas inespecíficos. Esto hace que desafortunadamente el diagnóstico sea tardío, y con muy mal pronóstico. Especial atención centrada en los denominados hongos dimórficos, y el potencial peligro que plantean en nuestro país debido al cambio climático.

Prof. José Luis Blanco Cancelo

Catedrático de Universidad en el Departamento de Sanidad Animal de la UCM y Jefe del Servicio del Laboratorio de Microbiología del Hospital Clínico Veterinario de la UCM.

Más de 30 años de actividad investigadora quedan resumidos en la publicación de más de 100 trabajos científicos, la mayoría de ellos en el área de la Micología Clínica. En la actualidad, Presidente de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial (AVEDILA).

JORNADAS DE INTRODUCCIÓN A LA MICOLOGÍA VETERINARIA APLICADA A LA CLÍNICA DE PEQUEÑOS ANIMALES

Webinar nº 2 – Jueves 22 de octubre de 2020



“Diagnóstico micológico: estado actual, retos y perspectivas futuras”

Nos ocuparemos del diagnóstico micológico, tanto desde el punto de vista del cultivo convencional, necesario para conocer la epidemiología y las resistencias antifúngicas ; como del diagnóstico molecular, centrándonos en las pruebas rápidas actuales que nos ayudan a instaurar un óptimo tratamiento antifúngico

Dra. Teresa Peláez

Consultor Senior y Adjunto del Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas en el Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). Acreditada como Profesora Titular de Microbiología por la ANECA.

Más de 30 años de actividad clínica, docente e investigadora, con más de 120 trabajos científicos a nivel nacional e internacional, la mayoría de ellos en el ámbito de la Micología Clínica (Resistencia antifúngica y Epidemiología).



“Resistencias antifúngicas: ¿qué son y cómo podemos detectarlas?”

En esta conferencia se presentará una visión general de la terapia antifúngica en la clínica de pequeños animales, se hará una breve introducción al concepto de resistencia antifúngica y sus métodos de detección, y se discutirá la creciente problemática que plantea la emergencia de resistencias antifúngicas en medicina veterinaria.

Dr. Sergio Álvarez-Pérez

Investigador del Programa Ramón y Cajal en el Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM. Miembro del Servicio de Micología del Hospital Clínico Veterinario de la UCM.

Investigación principal en el estudio de los hongos patógenos de animales, con especial atención a la detección y caracterización de cepas resistentes a antifúngicos. Amplia experiencia como colaborador en la impartición de diversos cursos de formación y la supervisión de alumnos de grado y posgrado, así como en la organización de diversas actividades de divulgación científica.

JORNADAS DE INTRODUCCIÓN A LA MICOLOGÍA VETERINARIA APLICADA A LA CLÍNICA DE PEQUEÑOS ANIMALES

Webinar nº 3 – Jueves 29 de octubre de 2020



“Micosis emergentes”

Comentaremos las micosis y especies fúngicas implicadas que han afectado, de forma relevante y en los últimos años, a distintas especies animales.

Prof. Francisco Javier Cabañes

Catedrático de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) adscrito al Departamento de Sanidad y Anatomía Animales. Responsable del Servicio Veterinario de Bacteriología y Micología de la UAB

Lidera el grupo consolidado de investigación en Micología Veterinaria. Enseña Microbiología y Micología en la Facultad de Veterinaria de la UAB. Director ejecutivo de la Revista Iberoamericana de Micología y Editor de la revista Medical Mycology.



“Mesa redonda: “Papel de la micología en la práctica clínica veterinaria: dónde estamos y hacia dónde vamos”

En la Mesa Redonda final de la Jornada responderemos a las dudas planteadas por los asistentes en las conferencias anteriores.

Moderadora: Prof. Marta Eulalia García

Participantes: todos los ponentes y el público asistente

Prof. Marta Eulalia García

Catedrática de Universidad adscrita al Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM. Miembro del Servicio de Micología del Hospital Clínico Veterinario de la UCM.

La mayor parte de sus trabajos científicos se encuentran en el área de la Micología Clínica, habiendo participado en un amplio número de Proyectos de Investigación subvencionados. Densa actividad docente, tanto de Grado como de Postgrado. Participación en numerosas conferencias en Cursos y Congresos científicos.