

Jornada
Gratuita

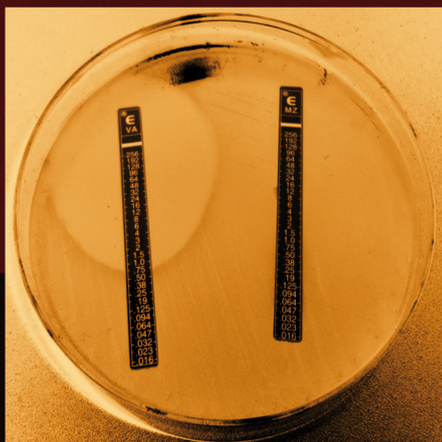
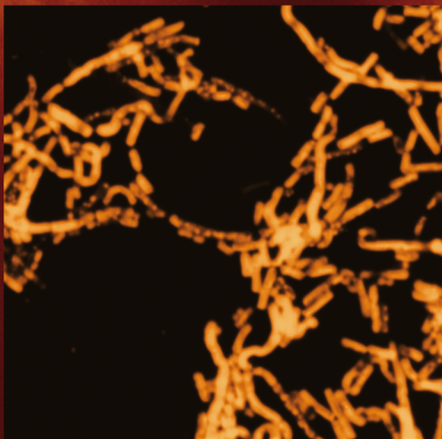
Vigilancia epidemiológica de

Clostridium

en sanidad humana
y animal

difficile

Estado actual y retos futuros



NOVIEMBRE
28 2014

Facultad de Veterinaria
Universidad Complutense
Madrid

Inscripción online obligatoria en:
clostridium.campusmonloa.es

Organiza:

COVEMI
CONTROL VETERINARIO DE MICROORGANISMOS



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID
FACULTAD DE VETERINARIA



SaludMadrid
Hospital General
Universitario
Gregorio Marañón
Comunidad de Madrid

IIG-M
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA GREGORIO MARAÑÓN

Colabora:

Financia:

MINISTERIO
DE ECONOMIA
Y COMPETITIVIDAD

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria

Unión Europea
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

MONCLOA
campus de
Excelencia
Internacional

Vigilancia epidemiológica de
Clostridium
en sanidad humana
y animal **difficile**

28^{NOVIEMBRE} 2014
Facultad de Veterinaria
Universidad Complutense
Madrid
clostridium.campusmonloa.es

Programa

- 08:30 – 09:00 REGISTRO DE INSCRITOS**
- 09:00 – 09:15 APERTURA DE LA JORNADA**
Dr. Pedro L. Lorenzo
Decano de la Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. Madrid
Dr. José L. Blanco
Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. Madrid
Dr. Lucas Domínguez
Coordinador del Clúster de Agroalimentación y Salud. Campus de Excelencia Internacional Moncloa.
- 09:15 – 09:30 Vigilancia epidemiológica de *Clostridium difficile* en sanidad humana y animal**
Dr. José L. Blanco
Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. Madrid
- 09:30 – 10:00 Zoonotic implications of *Clostridium difficile***
Dra. Maja Rupnik
National Laboratory for Health, Environment and Food. Maribor. Eslovenia.
- 10:00 – 10:30 Molecular epidemiology of *Clostridium difficile***
Dr. Ed J. Kuijper
Department of Medical Microbiology, LUMC, Leiden, Holanda.
- 10:30 – 11:00 Creciente importancia de *Clostridium difficile* en medicina humana**
Dr. Emilio Bouza
Departamento de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 11:00 – 11:30 Mesa redonda. Importancia de *C. difficile* en medicina humana y animal**
Dr. José L. Blanco, Dra. Maja Rupnik, Dr. Ed J. Kuijper y Dr. Emilio Bouza
- 11:30 – 12:00 DESCANSO**
- 12:00 – 12:30 Diagnóstico de la infección por *Clostridium difficile***
Dr. Luis Alcalá
Departamento de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 12:30 – 12:50 Antibiorresistencias en *Clostridium difficile*. Perspectivas en medicina humana**
Dra. Teresa Peláez
Departamento de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 12:50 – 13:10 Antibiorresistencias en *Clostridium difficile*. Perspectivas en medicina animal**
Dr. Sergio Álvarez
Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. Madrid
- 13:10 – 13:40 Mesa redonda. Problemática del diagnóstico y resistencias antibióticas en *C. difficile***
Dr. Luis Alcalá, Dra. Teresa Peláez, Dr. Sergio Álvarez, Dra. Marta E. García
- 13:40 – 14:00 Conclusiones**
Dra. Marta E. García
Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. Madrid
- 14:00 CLAUSURA DE LA JORNADA**
Dr. José L. Blanco
Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. Madrid

Organiza:



Colabora:

Financia: