

Curso dirigido a médicos que atienden pacientes con enfermedades infecciosas. Podrán asistir alumnos matriculados oficialmente en la URJC –Grado Ciencias de la Salud- que deseen obtener reconocimiento académico de créditos. Será necesario justificar un 100% de asistencia para obtener el diploma acreditativo.

INSCRIPCIÓN GRATUITA EN: <http://cursoinfeccionessalcorcon.es>

DISPONIBLE Desde el 14 de Octubre hasta el 10 de Noviembre de 2019

PUBLICACIÓN LISTADO ADMITIDOS: 12 de Noviembre de 2019

Secretaría Técnica: Reyes Sánchez López. [secretaria@cursoinfeccionessalcorcon.es](mailto:secretaria@cursoinfeccionessalcorcon.es)

91 6219513

## XVII CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS “Infecciones asociadas al contacto con otros animales”

COLABORAN:



ORGANIZA:

Sección de Enfermedades Infecciosas  
Unidad de Medicina Interna  
Hospital Universitario Fundación Alcorcón

Departamento de Medicina, Salud Pública y Psicología  
Facultad Ciencias de la Salud  
Universidad Rey Juan Carlos

Director:  
**Juan E. Losa**

Salón de Actos Ángel Puras  
Hospital Universitario Fundación Alcorcón  
19 de Noviembre de 2019

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid. Ref 47/532389.9/19

Actividad reconocida por la Facultad de Ciencias de la Salud de la URJC con **0.5 ECTS** para alumnos matriculados oficialmente.

Incluido en los programas de Doctorado de la URJC:  
Epidemiología y Salud Pública  
Ciencias de la Salud

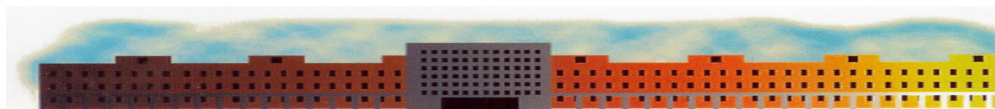
CON EL PATROCINIO CIENTÍFICO DE:



Sociedad Española de Quimioterapia

Las opiniones expresadas por los autores no reflejan necesariamente la posición de la SEIMC y de la SEQ

Hospital Universitario Fundación Alcorcón C/ Budapest s/n (28922 – ALCORCON)  
Salida 14 de la N-V  
Cercanías: Línea C5 “Alcorcón Central”. Metro: Línea 12 “Metrosur”



# “Infecciones asociadas al contacto con otros animales”

Martes 19 de Noviembre de 2019

08:30-08:45 Recogida de documentación

08:45-09:00 Inauguración, bienvenida y presentación

- **Modoaldo Garrido.** Director Gerente Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
- **Virgilio Castilla.** Director Asistencial Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
- **Carmen Gallardo.** Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Rey Juan Carlos.
- **Isabel González.** Jefa Unidad Medicina Interna Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
- **Juan E. Losa.** Hospital Universitario Fundación Alcorcón. URJC.

09:00-09:45 **“Infecciones asociadas al contacto con otros primates, ciervos y elefantes.”**

**Fernando de la Calle.** Hospital Universitario La Paz. Madrid.

09:50-10:35 **“Infecciones asociadas al contacto con perros”**

**Eduardo Malmierca.** Hospital Universitario Infanta Sofía. Madrid.

10:40-11:25 **“Infecciones asociadas al contacto con caballos y camellos”**

**José Antonio Pérez Molina.** Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.



20'

11:45-12:30 **“Infecciones asociadas al contacto con aves”**

**Anna Vilella.** Hospital Clínic. Barcelona.

12:35-13:20 **“Infecciones asociadas al contacto con gatos”**

**Alfonso Cabello.** Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

13:25-14:10 **“Infecciones asociadas al contacto con ovejas y cabras”**

**Francisco López Medrano.** Hospital Universitario Doce de Octubre.

14:10-15:00 – Comida

15:00-15:45 **“Infecciones asociadas al contacto con peces, anfibios y reptiles”**

**Jose Luis Pérez Arellano.** Hospital Universitario Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.

15:50-16:35 **“Infecciones asociadas al contacto con cerdos y jabalíes”**

**Antonio Rivero Juárez.** Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.



10'

16:45-17:30 **“Infecciones asociadas al contacto con toros y vacas”**

**Miguel Salavert.** Hospital Universitario La Fe. Valencia.

17:35-18:20 **“Infecciones asociadas al contacto con roedores, liebres y conejos”**

**Carlos Barros.** Hospital Universitario de Móstoles. Madrid.

18:25 -18:40 – CLAUSURA

**Juan E. Losa.** Hospital Universitario Fundación Alcorcón. URJC