

## HORA

- 16:00 Profesor GUENAEL RODIER, Director del Grupo de Vigilancia y Respuesta a Epidemias de la OMS.  
**Respuesta a brotes epidémicos.**
- 16:40 **DISCUSIÓN.**
- 17:00 **CAFÉ.**
- 17:30 **MESA REDONDA.**  
*Modera:* MARÍA NEIRA GONZÁLEZ.  
**Porqué las enfermedades infecciosas son aún un capítulo sin cerrar?**  
**Enfermedades infecciosas y pobreza.**  
**Controlar allí, para prevenir aquí? La globalización de las enfermedades infecciosas.**  
**Enfermedades infecciosas emergentes y re-emergentes una amenaza.**
- 19:15 **CLAUSURA.**

**PRESIDENTA**

MARIA NEIRA GONZÁLEZ

Presidenta de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria

**SECRETARIO**

JOSÉ ANTONIO GUTIÉRREZ FUENTES

Director de la Fundación Lilly

**fundación** *Lilly*

C/ Velázquez 94, 6º Izq.- 28006 Madrid  
Tel. (+34) 917 815 070 - Fax (+34) 917 815 079  
Email: fundacionlilly@lilly.com  
www.fundacionlilly.com



CURSOS DE VERANO UCM

El Escorial

14 de JULIO / 2003

# Enfermedades Infecciosas un Capítulo sin Cerrar

sinCerr

ades

Infecci  
unCapitu

sinCerr

PLAZAS LIMITADAS



Cada año, las **enfermedades infecciosas** son responsables de más de 13 millones de muertes en el mundo.

Si esta cifra no causa más alarma y reacción se debe indudablemente al hecho de que la mayor parte de esas muertes se producen en los países en desarrollo.

Un puñado de apenas seis enfermedades infecciosas causa el 90% de estas defunciones en aquellos países donde el acceso a servicios sanitarios mínimos resulta aun restringido o denegado.

Si es obvio que las enfermedades transmisibles ceban su potencial destructivo en los países en desarrollo, la crisis amenaza también a los países industrializados.

Desde su descubrimiento, los antibióticos y las vacunas han transformado completamente la perspectiva de la humanidad. Hoy, la peste, la viruela, la escarlatina o la poliomielitis han podido controlarse. Sin embargo, para preservar los grandes avances en el control de las enfermedades infecciosas, en el nuevo milenio, deberemos enfrentarnos con un gran reto: **la resistencia a los fármacos**.

Por otra parte, el rápido incremento de los viajes y los movimientos migratorios significa que las enfermedades pueden ser transportadas de un continente a otro en cuestión de horas. Los brotes epidémicos no conocen fronteras y nuevos agentes infecciosos emergentes requieren nuevo empeño, nuevos estudios y tratamientos.

En la era de las vacunas, los antibióticos y los progresos científicos espectaculares, el control de las enfermedades infecciosas sigue siendo aún **un capítulo sin cerrar**.

- 09:30 ANA PASTOR JULIÁN, Ministra de Sanidad y Consumo.  
MARIA NEIRA GONZÁLEZ.  
JOSE ANTONIO GUTIÉRREZ.  
**Porqué de esta jornada. APERTURA**
- 09:45 Profesor DAVID HEYMANN, Director Ejecutivo Grupo Orgánico de Enfermedades Transmisibles de la OMS.  
**Mapa global de las enfermedades infecciosas. SIDA, tuberculosis, malaria... Los grandes retos.**
- 10:25 Profesor JOSÉ MARIA MARTÍN MORENO, Director General de Salud Pública. MSyC.  
**Impacto socio-económico de las enfermedades infecciosas.**
- 10:55 **DISCUSIÓN.**
- 11:10 **CAFÉ.**
- 11:30 Profesor FERNANDO BAQUERO MOCHALES, Jefe de Servicio de Microbiología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.  
**Cuando el arsenal se agota: resistencia a los antimicrobianos.**
- 12:00 Profesor JOSÉ PRIETO PRIETO, Catedrático de Microbiología. Universidad Complutense. Madrid.  
**Presente y futuro de la respuesta farmacológica ante las enfermedades infecciosas.**
- 12:30 Profesora GAILCASSELL, Vicepresidenta. Experta en investigación y asuntos científicos distinguida sobre enfermedades infecciosas. Eli Lilly and Company.  
**Innovación en el tratamiento de las enfermedades infecciosas. Perspectiva desde la industria farmacéutica.**
- 13:10 **DISCUSIÓN.**
- 13:30 **COMIDA.**
- 15:30 Profesor JUAN LUIS RODRÍGUEZ TUDELA, Director Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. MSyC.  
**Salud Pública: la importancia de disponer de un Centro Nacional de Microbiología de referencia y acreditado.**