

Jornada “Enfermedades Infecciosas: un capítulo sin cerrar”

La Fundación Lilly reúne en El Escorial a los principales expertos mundiales en enfermedades infecciosas como el SIDA, la malaria, la tuberculosis o el SARS

14 de julio de 2003

- Enfermedades como la malaria y otras enfermedades tropicales causan millones de muertes, y un tercio de la población mundial (2.000 millones de personas) es portadora de una infección tuberculosa latente.
- El temor a que el Síndrome Agudo Respiratorio Severo (SARS), popularmente conocido como neumonía asiática, rebrote en otoño, entre los temas a debate.
- Durante toda la jornada del 14 de julio, prestigiosos científicos nacionales e internacionales intercambiaron puntos de vista y avances en la investigación de las principales enfermedades infecciosas.



Prof. Gail Cassell, Vicepresidenta de Investigación y Asuntos Científicos, Área de Enf. Infecciosas. Eli Lilly and Company



Prof. David Heymann, Director Ejecutivo del Grupo Orgánico de Enfermedades Transmisibles de la OMS



Prof. Guenaël Rodier, Director del Grupo de Vigilancia y Respuesta a Epidemias de la OMS

El control de las enfermedades infecciosas sigue siendo un capítulo sin cerrar. Cada año, enfermedades como el SIDA, la tuberculosis o la malaria causan más de 13 millones de muertes en todo el mundo, especialmente en países en vías de desarrollo. A esto hay que unir la constante aparición de nuevos agentes infecciosos como el causante del SARS.

Un reducido grupo de seis enfermedades infecciosas es la causa directa del 90% de las defunciones en aquellos países donde el acceso a servicios sanitarios mínimos resulta restringido. Pero este tipo de microorganismos no conoce fronteras. Así, el rápido incremento de los viajes y los movimientos migratorios implica que las enfermedades se puedan transportar de un continente a otro en cuestión de horas, por lo que suponen, también, una amenaza global para todos los países.

Con el fin de analizar esta situación, **la Fundación Lilly ha organizado, durante la jornada del 14 de julio, el encuentro “Enfermedades Infecciosas: un Capítulo sin Cerrar”, dentro del Programa de Cursos de Verano de El Escorial de la Universidad Complutense de Madrid.**

En esta reunión, se contará con las opiniones de una decena de expertos nacionales e internacionales, entre los que cabe destacar la presencia de la Presidenta de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria, María Neira, anterior Directora del Departamento de Prevención, Control y Erradicación de Enfermedades Infecciosas de la OMS; el Director Ejecutivo del Grupo Orgánico de Enfermedades Transmisibles de la OMS, y uno de los más destacados expertos en el Síndrome Agudo Respiratorio Severo (SARS), Profesor David Heymann; el Director del Grupo de Vigilancia y Respuesta a Epidemias de la OMS, Profesor Guenael Rodier; o la Profesora Gail Cassell, máxima autoridad en el desarrollo de políticas científicas y legislación referida a la investigación biomédica y salud pública en Estados Unidos. Junto a ellos, una selecta representación de las autoridades sanitarias y científicas de nuestro país.

A lo largo de la jornada, los expertos reunidos en El Escorial expusieron el mapa de las enfermedades infecciosas y su consiguiente impacto social y económico, además de analizar los avances en la investigación y otros grandes retos como la resistencia a los fármacos.

En el marco del curso se debatieron además, y gracias a la presencia de los destacados representantes de las instituciones sanitarias españolas, la situación española así como la importancia de disponer de un Centro Nacional de Microbiología acreditado y de referencia.

PONENCIAS



Prof. J. M. Martín Moreno



Prof. José Prieto Prieto



Prof. F. Baquero



Prof. J.L. Rodríguez Tudela

MESA REDONDA

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

