

# Sesión Científica Extraordinaria

En colaboración con



## Enfermedades emergentes y/o desatendidas

20 de noviembre de 2017

Real Academia Nacional de Medicina  
c/ Arrieta 12. Madrid - 28013  
91 547 03 18

[www.ranm.es](http://www.ranm.es)



[www.ranm.tv](http://www.ranm.tv)

[facebook.com/ranmedicina](https://facebook.com/ranmedicina)

[youtube.com/ranmedicina](https://youtube.com/ranmedicina)

[twitter.com/ranm\\_es](https://twitter.com/ranm_es)



REAL ACADEMIA  
NACIONAL DE MEDICINA

## INTRODUCCIÓN

Un año más nos acercamos al aniversario de la Expedición Filantrópica de la Vacuna de la Viruela y no queremos dejar de estar presentes en esta cita.

En este año la Cátedra de Medicina Humanitaria de la URJC/ASISA quiere analizar la situación de algunas enfermedades que aunque no siempre reciben la atención que deberían tener, sin embargo en estos últimos años hemos asistido a un cambio clave de su situación epidemiológica. Estas enfermedades afectan mayoritariamente a los países en vías de desarrollo y por eso desde la Cátedra queremos que esta sesión sirva de estímulo y sensibilización social para que no nos olvidemos de ellas ni de las personas que las padecen.

Además tenemos el privilegio de contar con investigadores y profesionales del más alto nivel que desempeñan o han desempeñado puesto de gran responsabilidad en el control de algunas de ellas. Este es el caso del Dr. Pedro Alonso que nos dará a conocer la situación actual de la Malaria, nadie como él puede darnos una visión más clara de dicha situación, es un referente mundial y no en vano es el responsable del programa en la OMS. Por otra parte, el Dr. Jorge Alvar, académico correspondiente de la RANM, y que ha luchado y sigue luchando con gran empeño para conseguir la eliminación de la Leishmaniasis. También analizaremos la situación del virus del Ébola y de la mano de los Drs. Jorge de Diego y Marta Lado, con el fin de conocer la vivencia en directo de la Epidemia del 2015, y analizar las lecciones que hemos aprendido así como ver cual es la situación actual y el papel que podrá jugar el tener una vacuna disponible.

También, analizaremos la situación de la Neumonía Neumocócica, la principal causa de mortalidad prevenible con vacunación. Ciertamente es que es una enfermedad que tenemos controlada en los países desarrollados gracias a la vacunación infantil pero que sigue siendo la principal causa de mortalidad por una enfermedad infecciosa sobre todo en los países en vías de desarrollo, parece claro que si Balmis estuviese hoy con nosotros ya estaría trabajando para conseguir que esta vacuna esté en todos los países en vías de desarrollo, el GAVI lo está haciendo pero no está demás que pongamos el tema sobre la mesa y pensemos si estamos haciendo lo suficiente o busquemos forma de implementarlo donde aun no lo esté.

Prof. Ángel Gil de Miguel  
Académico Correspondiente RANM

## PROGRAMA

Salón de actos de la Real Academia Nacional de Medicina

16:30 Acto Inaugural

Prof. Ángel Gil de Miguel  
Académico correspondiente de la RANM y  
Catedrático de la Medicina Preventiva, Salud Pública de la URJC

1ª Sesión

**MODERADOR**

Dr. Jorge de Diego Salas  
Responsable Nacional de Medicina Preventiva ASISA

17:00

**LECCIONES APRENDIDAS DEL VIRUS DEL ÉBOLA**

Dra. Marta Lado  
Infectious Diseases Coordinator, King's Sierra Leona Partnership.  
Connaught Hospital. Freetown. Sierra Leona

17:30

**LA LEISHMANIASIS: UN EJEMPLO DE CONTROL DE UNA ENFERMEDAD**

Prof. Jorge Alvar  
Académico correspondiente de la RANM. Head, Leishmaniasis Program.  
Drugs for Neglected Diseases initiative

2ª Sesión

**MODERADORA**

Dra. María Tormo Domínguez  
Directora de Planificación y Desarrollo. ASISA

18:10

**LA NEUMONÍA NEUMOCÓCICA: LA PRINCIPAL CAUSA DE MORTALIDAD PREVENIBLE CON VACUNACIÓN**

Prof. Ángel Gil de Miguel  
Académico correspondiente de la RANM y Catedrático de la Medicina Preventiva, Salud Pública de la URJC

18:40 Conferencia de Clausura

**ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA MUNDIAL DE MALARIA: UNA ENFERMEDAD QUE PODREMOS ELIMINAR**

Prof. Pedro Alonso  
Dir. del Prog. Mundial de Malaria. OMS. Dr. Honoris Causa de la URJC