

# Sesión Científica Extraordinaria

Con la colaboración de:



**DNDi**

Drugs for Neglected Diseases *initiative*



## Enfermedades tropicales desatendidas y objetivos sostenibles del milenio:

Necesidades terapéuticas para  
su eliminación en el 2030

30 de enero de 2020

18:00 h

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

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

ranm  
tv



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

You  
Tube



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

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



REAL ACADEMIA NACIONAL  
DE MEDICINA DE ESPAÑA

## INTRODUCCIÓN

La Declaración de los Objetivos del Milenio (Naciones Unidas, 2000) identificó que las enfermedades tropicales desatendidas (ETD), que afectaban a más de 1300 millones de personas sumidas en la pobreza, impedirían precisamente alcanzar esos objetivos. La OMS lanzó en 2010 su documento «Trabajando para reducir el impacto global de las ETD», refrendado por la Declaración de Londres de 2012 y suscrito por las grandes farmacéuticas, la Fundación Bill & Melinda Gates y la propia OMS, con el compromiso específico de eliminar diez ETD para el año 2020.

Desde entonces, las ETD se han combatido intensamente desde dos ángulos: la quimioterapia preventiva para interrumpir la transmisión (MDA) y, para las no susceptibles de esta aproximación, mediante métodos más innovadores y específicos (IDM). En 2018, mil millones de personas fueron tratadas mediante MDA y, en el grupo de las IDM, se habían logrado reducciones muy significativas en la enfermedad del sueño, la leishmaniasis visceral y la úlcera de Buruli.

La lucha contra las ETD tiene como parte consustancial la reducción de la pobreza a gran escala y, por consiguiente, trabajar en ellas ofrece una oportunidad inmejorable para que se aseguren un lugar en la Agenda del Desarrollo Sostenible 2030. En la sesión que nos ocupa hoy, se hace un repaso del estado de algunas ETD, pensando en su erradicación en este 2020 y, de manera más realista, se plantea qué herramientas son necesarias para que su eliminación sea efectiva en el 2030, acompañando a los Objetivos Sostenibles del Milenio.

Prof. Gonzalo Piédrola

Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina de España

## PROGRAMA

Salón de actos 18:00 h

30 enero de 2020

### Coordinador Académico

Prof. Gonzalo Piédrola Angulo

Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina de España

### 18:00 Bienvenida e inauguración

Prof. Joaquín Poch Broto

Presidente de la Real Academia Nacional de Medicina de España

### Moderador

Dr. Agustín Benito

Director del Centro Nacional de Medicina Tropical, Instituto de Salud Carlos III

### Intervenciones

### 18:05 APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA ESPACIAL AL ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES TROPICALES DESATENDIDAS

Prof. Jorge Cano

Associate Professor. Disease Control Dept. Faculty of Infectious & tropical Diseases London School of Hygiene & Tropical Medicine

### 18:30 LA CONTRIBUCIÓN DE NUEVOS MEDICAMENTOS PARA IMPULSAR LA ELIMINACIÓN DE LA ENFERMEDAD DEL SUEÑO

Dr. Olaf Valverde

Drugs for Neglected Diseases *initiative* (DNDi), Ginebra

### 18:55 LEISHMANIASIS: EPIDEMIOLOGÍA E INNOVACIÓN

Dra. Fabiana Alves

Drugs for Neglected Diseases *initiative* (DNDi), Ginebra

### 19:20 DESDE EL CRIBADO MASIVO DE MOLÉCULAS HASTA LOS ENSAYOS CLÍNICOS PARA LOS KINETOPLÁSTIDOS

Dr. José Fiandor

Diseases of the Developing World Center, GSK – Tres Cantos (Madrid)

### Debate y conclusiones

### Cóctel