

# JUNTA DE GOBIERNO

## Presidente

Prof. Luis Ortiz Quintana

## Vicepresidente 1.º

Prof. José Manuel Pérez Vázquez

## Vicepresidente 2.º

Prof. Juan Antonio Vargas Núñez

## Secretario general

Dr. Bartolomé Beltrán Pons

## Tesorero

Prof. Valentín Cuervas-Mons Martínez

## Vocales

Prof. Juan Troyano Luque

Dr. Ángel García Cubero

Prof. Augusto García Villanueva

Dr. Juan R. Jiménez Fernández-Blanco

Dr. Armando Tejerina Gómez



**ULL** | Universidad  
de La Laguna



Secretaría Técnica



Castelló, 128, 1º - 28006 Madrid  
Tel. 91 782 00 34

# Enfermedades Infecciosas Emergentes en Obstetricia



## SESIÓN ACADÉMICA

22 de septiembre de 2017

19,00 horas



*Academia Médico-Quirúrgica Española*

Universidad Internacional Menéndez Pelayo (Tenerife)

Salón de Actos

Av. de Veinticinco de Julio, 9 - 38004 Santa Cruz de Tenerife

## PROGRAMA

**19,00 h**

### **Presentación del acto académico**

Prof. Luis Ortiz Quintana

**19,10 h**

### **El presente y el futuro de las enfermedades tropicales en obstetricia, ¿qué puede acontecer?**

Prof. Antonio Cabrera de León

**19,30 h**

### **Toxicología de los pesticidas/repelentes habituales en países endémicos**

Prof. Arturo Hardisson de la Torre

**19,50 h**

### **El impacto del ZIKA en España**

Dra. Inmaculada Mora Peces

**20,10 h**

### **El ébola, ¿patología superada?**

Prof. Basilio Valladares

**20:30 h**

### **Clausura de la Sesión**

## PARTICIPANTES

**Prof. Dr. D. Luis Ortiz Quintana**

Presidente de la AMQE

**Prof. Dr. D. Antonio Cabrera de León**

Director del área de Medicina Preventiva y Salud Pública.  
Universidad de La Laguna. Tenerife

**Prof. Dr. D. Arturo Hardisson de la Torre**

Catedrático de Toxicología. Universidad de La Laguna. Tenerife

**Dra. Dña. Inmaculada Mora Peces**

Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Consulta de Enfermedades Importadas. Instituto de Enfermedades Tropicales de Canarias IUETSPC-ULL. Adjunto de Urgencias del SCS. Tenerife

**Prof. Dr. D. Basilio Valladares**

Catedrático de Parasitología. Director del Instituto de Enfermedades Tropicales. Universidad de La Laguna. Tenerife