

JUNTA DE GOBIERNO

Presidente

Prof. Luis Ortiz Quintana

Vicepresidente 1.º

Prof. Valentín Cuervas-Mons Martínez

Vicepresidente 2.º

Prof. Juan Antonio Vargas Núñez

Secretario general

Prof. Jesús Millán Núñez-Cortés

Tesorero

Prof. Juan Troyano Luque

Vocales

Dra. María Codesido López

Prof. Julio Acero Sanz

Prof. Fernando Bandrés Moya

Prof. Armando Tejerina Gómez

Prof.^a Felicidad Rodríguez Sánchez



SESIÓN ACADÉMICA

Pandemias emergentes en el siglo XXI: de la vigilancia a la acción

15 de abril de 2026

18:00 horas



Secretaría Técnica



Orense, 11, 4.º Planta - 28020 Madrid
Tel. 91 782 00 34



Academia Médico-Quirúrgica Española

Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid

Sala de Grados

Pza. Ramón y Cajal, s/n (Ciudad Universitaria) - 28040 Madrid

PROGRAMA

- 18:00 h** **Presentación del acto académico**
Prof. Dr. D. Luis Ortiz Quintana
- 18:05 h** **Introducción**
Prof.^a Dra. D.^a Lourdes Lledó García
- 18:15 h** **Virus respiratorios de potencial pandémico: lecciones aprendidas y amenazas futuras**
Dr. D. Gerardo Rojo Marcos
- 18:35 h** **Expansión global y emergencia autóctona de las arbovirosis**
Dr. D. Juan Cuadros González
- 18:55 h** **La pandemia silenciosa: abordaje multidisciplinar ante la multirresistencia antimicrobiana**
Dra. D.^a Adriana Carolina Rojas Díaz
- 19:15 h** **Debate y conclusiones**
- 19:30 h** **Clausura del acto académico. Cóctel**

PARTICIPANTES

Prof. Dr. D. Luis Ortiz Quintana
Presidente de la Academia Médico-Quirúrgica Española

Prof.^a Dra. D.^a Lourdes Lledó García
Profesora Titular de Microbiología.
Departamento de Biomedicina y Biotecnología
Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid

Dr. D. Gerardo Rojo Marcos
Servicio de Medicina Interna.
Hospital Universitario Príncipe de Asturias.
Profesor Asociado de Ciencias de la Salud.
Departamento de Medicina y Especialidades Médicas.
Universidad de Alcalá

Dr. D. Juan Cuadros González
Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Príncipe de Asturias.
Profesor Titular del Departamento de Biomedicina y Biotecnología.
Universidad de Alcalá

Dra. D.^a Adriana Carolina Rojas Díaz
Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Príncipe de Asturias.
Profesora Asociada de Ciencias de la Salud. Departamento
de Biomedicina y Biotecnología. Universidad de Alcalá

