

PROGRAMA

Organiza

Universitat de València
Departament de Microbiologia i Ecologia

Consorci Hospital General Universitari de València

Directora

Dra D^a Concepción Gimeno Cardona
Presidenta de SEIMC
Jefa de la Unidad de Microbiología del CHGU
Responsable del Curso de Doctorado de Virología Clínica de la Universitat de València

Esperamos contar con su presencia en esta reunión, que nos ofrece un foro para la discusión de las aplicaciones de la Biología Molecular en infecciones producidas por diferentes tipos de virus

12.00—12.30

Recepción y Bienvenida

Dra.D^a. Alicia de Miguel

Coordinadora del Centro de Diagnóstico Biomédico del Consorci Hosp General Univ de València

Moderador

Dr. D. Juan José Camarena Miñana

Director del Programa de Doctorado

Unidad Microbiología

Universidad de Valencia

Servicio de Microbiología

Hospital Dr. Peset

12.30—13.15

Organización de la Biología Molecular en un Laboratorio de Virología Clínica

Dr. D. Tomás Pumarola Suñé

Servicio Microbiología

Hospital Clínic

Barcelona

13.15—14.00

Aplicación de las Técnicas Moleculares en el Diagnóstico de las Infecciones por CMV

Dra. D^a. Tiziana Lazzarotto

Servicio de Microbiología

Ospedale Sant Orsola

Bologna

14.00—15.00 COMIDA

15.00—15.45

Diagnóstico Molecular de Meningitis y Encefalitis de Etiología Vírica

Dra.D^a. Mercedes Pérez Ruiz

Centro de Referencia de Meningitis y

Encefalitis Víricas de Andalucía

Servicio de Microbiología

H. Universitario Virgen de las Nieves

Granada

15.45—16.30

Microbiología Molecular Aplicada de las Infecciones por Poliomavirus

Dr. D. José Luis Pérez Sáenz

Jefe Servicio Laboratorio Microbiología

H. Son Dureta

Palma de Mallorca

16.30—17.15

Diagnóstico Molecular de las Infecciones por Virus Respiratorios

Dr. D. Francisco Pozo Sánchez

Laboratorio de Gripe y Virus Respiratorio

Centro Nacional de Microbiología

Instituto de Salud Carlos III

Madrid

17.15—18.00

Métodos Moleculares en el Diagnóstico y Monitorización de las Infecciones por VHH-6 y EBV en el Paciente Inmunocompetente e Inmunocomprometido

Dr. D. David Navarro Ortega

Servicio de Microbiología

Hospital Clínico Universitario Valencia.

Facultad de Medicina de Valencia