

# Programa II Congreso del Máster de Virología

## JUEVES 22 DE FEBRERO 2024

Sala Charles Darwin, Aulario Interfacultativo, Campus de Burjassot

### Jornada ponencias

- 9:45 Bienvenida
- 10:00 Inauguración del congreso
- 10:10 **Luis Enjuanes (CNB-CSIC)**  
**Conferencia inaugural:** Coronavirus patógenos para las personas: origen, estado actual, y protección
- 10:50 **Carlos Pedrós-Alió (CNB-CSIC)**  
Bueno, y esto ¿para qué sirve?
- 11:30 **Pilar Domingo-Calap (UV-I2SysBio)**  
La fagoterapia como arma frente a bacterias multirresistentes
- 12:10 **Lucía Almagro**  
Hacer visible al enemigo invisible: cuando el conocimiento es poder
- 12:50 Comida
- 14:00 **Fernando Santos (UA)**  
Virus de arqueas
- 14:40 **Rodrigo Sánchez (UA)**  
¿Qué nos estamos perdiendo? La pseudolisogenia como ciclo de infección alternativo
- 15:20 Pausa
- 15:30 **Raúl Ortiz de Lejarazu (UVa)**  
Los virus respiratorios a examen: retrato de familia y diagnóstico
- 16:10 **Isabel Simarro (UCM)**  
Investigación en enfermedades víricas de relevancia veterinaria

16:50 **José Antonio López (UAM)**  
Infecciones y patologías estudiadas desde la neurovirología universitaria

17:30 Presentación del Máster Universitario en Virología de la UV

## VIERNES 23 DE FEBRERO 2024

Salón de Actos de la Biblioteca de Ciencias Eduard Boscà, Campus de Burjassot

10:00 Bienvenida

### Comunicaciones orales cortas

- 10:20 **Irati Bastero**  
Bacteriófagos como herramienta contra los biofilms bacterianos
- 10:40 **Pedro Alba**  
Avances en la vacuna contra VIH
- 11:00 **Guillermo Gosálbez**  
Emergencia de enfermedades virales
- 11:20 **Ana Hernanz**  
Biosensado con fagos para la detección sensible y selectiva de bacterias multirresistentes
- 11:40 Pósteres y una o dos cervezas

### Mesa redonda

- 12:40 **Lucas Mora (UV)**  
**Jérémy Dufloo (UV)**  
**Gloria Sánchez (IATA-CSIC)**  
**Marisa Domingo-Calap (Evolving Therapeutics)**
- 13:50 Entrega de premios y despedida