

# VIRUS EMERGENTES, VACUNAS Y OTROS USOS BIOTECNOLÓGICOS DE LOS VIRUS

**Luis Martínez Gil**

**Departament de Bioquímica i Biologia Molecular**



**Curso presencial**

# VIRUS EMERGENTES, VACUNAS Y OTROS USOS BIOTECNOLÓGICOS DE LOS VIRUS

## DESCRIPCIÓN DEL CURSO Y CONTENIDOS A DESARROLLAR

- Principales virus emergentes actuales, potenciales riesgos para la salud pública, potencial pandémico, tratamientos (en el caso de que existan).
  - Vacunas virales: definición, tipos, desarrollo, mecanismo de acción y retos.
  - Otros usos biotecnológicos y médicos de los virus. Desarrollo de virus oncolíticos, virus como agentes antibacterianos, vectores virales en terapia génica, vectores virales en la industria biotecnológica.
-

# VIRUS EMERGENTES, VACUNAS Y OTROS USOS BIOTECNOLÓGICOS DE LOS VIRUS



## Fechas (días):

- ✓ 5, 12, 19 y 26 de noviembre
- ✓ 3 de diciembre

## Horario:

- ✓ Viernes de 15:00 a 17:00

- ✓ Idioma: Castellano
- ✓ Créditos Nau Gran:1
- ✓ 10 horas
- ✓ 25,73€

- ✓ Presencial
- ✓ Campus Blasco Ibáñez
- ✓ Recursos: Aula Virtual UV