

**DATOS GENERALES**

<b>Curso académico</b>	Curso 2022/2023
<b>Tipo de curso</b>	Certificado de Formación Continua
<b>Número de créditos</b>	16,50 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	0 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Hematólogos, microbiólogos y farmacéuticos hospitalarios
<b>Modalidad</b>	On-line
<b>Lugar de impartición</b>	Online
<b>Horario</b>	Aula Virtual de la Universitat de València. Las sesiones de realidad mixta y presentación interactiva se realizarán presencialmente en las instalaciones del IRTIC

**Dirección****Organizador**

<b>Dirección</b>	David Navarro Ortega Catedrático. Universitat de Valencia. Servicio de Microbiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Carlos Solano Vercet Catedrático de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València. Jefe de Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Clínico Universitario.
------------------	--

**Plazos**

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 10/07/2022
<b>Fecha inicio</b>	Septiembre 2022
<b>Fecha fin</b>	Abril 2023

**Más información**

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

**PROGRAMA****Estructura del Citomegalovirus (CMV)**

Tema 1. Estructura y genoma del virus.  
Tema 2. Espectro de células susceptibles de infección y ciclo replicativo.

**Patogenia e infección por CMV**

Tema 1. CMV y sistema inmunitario.  
Tema 2. Respuesta inmune frente a CMV en pacientes inmunodeprimidos.  
Tema 3. Factores de riesgo de infección/enfermedad CMV en el TPH

**Métodos diagnósticos de infección CMV**

Tema 1. Diagnóstico de infección activa y enfermedad orgánica.  
Tema 2. Monitorización inmunológica en alo-TPH.  
Tema 3. Detección de resistencia de CMV a antivirales.

**Profilaxis y tratamiento de CMV**

Tema 1. Profilaxis de infección CMV.  
Tema 2. Tratamiento anticipado de CMV.  
Tema 3. Vacunación frente a CMV.  
Tema 4. Tratamiento de la enfermedad por CMV.  
Tema 5: Farmacología de los fármacos antivirales utilizados frente a CMV.

**PROFESORADO**

**Eliseo Alejandro Albert Vicent**

Investigador Emergente. Grupo de Investigación en Trasplante Hematopoyético. INCLIVA

---

**Rafael de la Cámara de Llanza**

Facultativo Especialista de Área. de Hematología. Hospital La Princesa de Madrid

---

**Rafael Ferriols Lisart**

Farmacéutico Adjunto. Departament de Salut València - Clínic - Malvarrosa de la Generalitat Valenciana

---

**Victor García Bustos**

Médico interno residente en la especialidad de Medicina Interna y Enfermedades Infecciosas en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe

---

**Estela Berenice Giménez Quiles**

Licenciatura en Farmacia

---

**M<sup>a</sup> Angeles Marcos Maeso**

Jefa Sección Virología. Servicio Microbiología. Hospital Clinic. Barcelona

---

**David Navarro Ortega**

Catedrático. Universitat de Valencia. Servicio de Microbiología. Hospital Clínic Universitari de Valencia.

---

**Manuel Pérez Aixendri**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Informàtica. Universitat de València

---

**Ariadna Pérez Martínez**

Hospital Clínic Universitario de Valencia

---

**José Luis Piñana Sánchez**

Facultativo. Servicio de Hematología. Hospital Clínico Universitario. Valencia

---

**Montserrat Rovira Tarrats**

Hospital Clinic de Barcelona

---

**Miguel Salavert Lletá**

Médico Especialista en Medicina Interna. Hospital Universitari i Politécnico La Fe de Valencia

---

**Carlos Solano Vercet**

Catedrático de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València. Jefe de Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Clínic Universitario.

---

**M<sup>a</sup> Lourdes Vázquez López**

Hospital Universitario de Salamanca

---

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Manejo de la infección por citomegalovirus en el trasplante de progenitores hematopoyéticos

Dicho curso incluirá tanto el desarrollo de acciones formativas como del material didáctico de apoyo a la diagnosis y el tratamiento de los virus citomegalovirus con soporte de realidad mixta y presentación interactiva que se realizará en las instalaciones del Instituto de Robótica y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (en adelante IRTIC)

---

## METODOLOGÍA

- Videoconferencias en directo y grabadas.
- Obligatorio visualización de clases grabadas
- Asistencia obligatoria al 50% de las clases en directo por asignatura