

MÁSTER DE FORMACIÓN
PERMANENTE EN

Ensayos Clínicos

 **Universidad
Camilo José Cela**

 **hm hospitales**



Campus

UCJC Villafranca
Hospital Universitario
HM Montepríncipe



Modalidad

Presencial



Duración

1 curso



Curso 2023-2024

MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN Ensayos Clínicos

En el Máster de Formación Permanente en Ensayos Clínicos se profundiza sobre los aspectos técnicos más relevantes de la investigación clínica hospitalaria, desde el punto de vista del promotor, la CRO y la Unidad de Ensayos Clínicos de la Fundación de Investigación HM Hospitales, que en el año 2021 tuvo una media de 250 ensayos clínicos abiertos y más de 1.000 pacientes activos incluidos en ensayos en diferentes áreas terapéuticas.

Contamos con una amplia experiencia en ensayos oncológicos fase I, fases II-III, ensayos no oncológicos además de una unidad especializada en ensayos de vacunas, en edad pediátrica y adulta. Las clases son impartidas por profesores pertenecientes a la Fundación de Investigación HM con una amplísima trayectoria profesional además de profesores invitados de las CROs más importantes a nivel nacional e internacional.

Realizarás prácticas en CROs o en la Unidad de Ensayos Clínicos del Grupo HM Hospitales, donde te integrarás desde el primer día y adquirirás las habilidades necesarias para ser competitivo en el área de la investigación clínica.

 ESTUDIOS Máster de Formación Permanente	 IDIOMA Español
 MODALIDAD Presencial	 DURACIÓN 17 octubre 2022 – 10 junio 2023
 HORARIO Horario de tarde. 2023: jornada completa	 CRÉDITOS 60 ECTS



Dirigido a

Licenciados o graduados en Ciencias de la Salud o Ciencias Experimentales, con nivel alto de inglés.

UCJC y HM Hospitales

La Universidad Camilo José Cela y el Grupo HM Hospitales han decidido unir su amplio conocimiento y su dilatada experiencia en un innovador proyecto de formación universitaria con la creación de la Facultad HM Hospitales de Ciencias de la Salud de la UCJC.

Con la creación de la Facultad, todos los centros hospitalarios del Grupo HM Hospitales se adscriben a la Universidad Camilo José Cela, constituyéndose, de este modo, la red de hospitales universitarios más amplia de España. Un proyecto pionero en el que se incorpora el hospital como eje fundamental y vertebrador del aprendizaje de nuestros futuros profesionales sanitarios.

 **hm hospitales**





Objetivos

El objetivo primordial del Máster de Ensayos Clínicos es formar a licenciados o graduados en Ciencias de la Salud o Ciencias Experimentales, para entrar a formar parte de los departamentos de investigación de centros hospitalarios, Industria Farmacéutica o CROs, mediante la adquisición de competencias y conocimiento en gestión de ensayos clínicos, desde su diseño a su implementación.

Con el Máster de Ensayos Clínicos y de la mano de los profesionales más reconocidos del sector adquirirás las competencias necesarias para poder incorporarte a un mercado laboral en auge que requiere de este tipo de especialización.

Metodología

El máster se compone de una parte lectiva, presencial, donde interaccionarás con líderes en sus áreas específicas (monitorización, farmacovigilancia, farmacia hospitalaria, aspectos éticos y legales de la investigación clínica, financiación de ensayos clínicos, farmacoeconomía, estadística aplicada, aspectos relevantes de investigación clínica en oncología, cardiología, pediatría y neurociencias). La segunda parte se compone de prácticas a tiempo completo en una CRO o en la Unidad Central de Ensayos Clínicos en diferentes Hospitales del Grupo HM Hospitales, donde el alumno realiza una inmersión total con los equipos que llevan a cabo algunos de los ensayos clínicos más relevantes en diferentes áreas terapéuticas.

Centros de prácticas

- Hospital Universitario HM Sanchinarro, Grupo HM Hospitales. Unidad de Fases I Ensayos Oncológicos.
- Hospital Universitario HM Sanchinarro, Grupo HM Hospitales. Unidad Central Ensayos Clínicos.
- Hospital Universitario HM Puerta del Sur, Grupo HM Hospitales. Unidad Central Ensayos Clínicos.
- Parexel.
- Dynamic.
- PPD.
- Novartis.



Salidas profesionales

Al acabar el Máster podrás trabajar en:

- Hospitales
- Empresas Farmacéuticas
- Biotecnológicas
- Empresas de Dispositivos médicos
- CROs

Algunos de los puestos que podrás desarrollar son:

- Clinical Research Associate (CRA)
- Monitor, Study Coordinator (SC)
- Data Manager Lead CRA
- Clinical Trials Project Manager
- Clinical Trial Assistant (CTA)
- Medical Scientific Liaison (MSL)





Profesores

Dr. José María Castellano. Director Científico de la Fundación de Investigación HM Hospitales. Director del Máster de Ensayos Clínicos. Centro Integral de Enfermedades Cardiovasculares, Hospital Universitario HM Monteprincipe. Profesor Adjunto, Mount Sinai School of Medicine. Investigador del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC).

Dr. Emiliano Calvo. Oncología Médica. Investigador Clínico. Director de Investigación Clínica, HM CIOCC. Director, Programa “Early Phase” START MADRID-HM CIOCC.

Dr. Pablo Cardinal-Fernández. Director Médico del departamento Internacional HM Hospitales. Coordinador de UCI Hospital Universitario HM Torreldones.

Dr. Antonio Cubillo. Oncología Médica. Investigador Clínico. Director HM CIOCC. Director Investigación Oncológica Fase II-III.

Gema Jiménez. Directora departamento Legal. Fundación Investigación HM Hospitales.

Dra. Carmen Martínez. Directora Unidad Central Ensayos Clínicos, Fundación de Investigación HM Hospitales.

Dr. Javier Muñiz. Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidade da Coruña (UDC). Coordinador Fundación Investigación HM Hospitales de Galicia.

Dra. Silvina Natalini. Directora Programa Ensayos Clínicos en Vacunas, Fundación de Investigación HM Hospitales. Departamento de Pediatría, Hospital Universitario HM Puerta del Sur.

Dr. Javier Núñez Alfonso. Director Instituto de la Validación de la Eficiencia Clínica (IVEC), Fundación de Investigación HM Hospitales.

Dr. José Obeso. Director HM CINAC.

Dra. María Olleros. Coordinadora Postgrado de la Fundación de Investigación HM Hospitales.

Dra. María Ortiz Campo. Responsable de Farmacia de Ensayos Clínicos.

Plan de estudios

MÓDULO 1. Introducción a la investigación clínica

- Introducción al Máster Propio de Ensayos Clínicos FiHM
- Diseño de ensayos clínicos y otros estudios de investigación
- Introducción a la bioestadística

MÓDULO 2. La investigación clínica desde el punto de vista de tres agentes imprescindibles

- La investigación clínica en el ámbito hospitalario
- Investigación clínica desde el punto de vista de la CRO
- Investigación clínica: el papel del promotor

MÓDULO 3. Herramientas de Gestión de Ensayos Clínicos

- El comité ético de investigación biomédica
- Ámbito regulatorio
- Farmacovigilancia
- Monitorización
- Económica de la salud
- Unidad Central de Ensayos Clínicos
- Coordinación de Ensayos Clínicos
- El papel de la enfermería en Ensayos Clínicos
- Farmacia hospitalaria

MÓDULO 4. Casos Prácticos en Investigación Clínica.

- El fenómeno COVID: retos, oportunidades y transformación en la investigación clínica
- El futuro de la investigación cardiovascular. HM CIEC.
- De la investigación básica a la translación clínica: Investigación Clínica en Neurociencias. HM CINAC
- Importancia y futuro de la investigación oncológica. HM CIOCC
- START: Estudios fase I en Oncología
- Caso práctico en inteligencia artificial. Plataformas digitales en investigación en salud
- Unidad de Ensayos Vacunas FiHM

MÁS INFORMACIÓN

Información sobre admisiones
infoprofesionales@ucjc.edu
Tel. 91 815 31 31

La UCJC se reserva el derecho a modificar las condiciones establecidas en el presente folleto debido a cualesquiera circunstancias no previstas en el momento de la formalización de la inscripción/matriculación del alumno, manteniéndose en todo caso las condiciones esenciales del mismo. Del mismo modo, las estancias en los países señaladas en este folleto están sujetas a posibles variaciones buscando siempre lo mejor para el desarrollo curricular y experiencial del alumno.



**Universidad
Camilo José Cela**



UCJC CAMPUS VILAFRANCA

Calle Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Madrid

UCJC CAMPUS ALMAGRO

Calle Almagro, 5
28010 Madrid

UCJC CAMPUS CASTELLANA

Calle Juan Hurtado de Mendoza, 4
28036 Madrid

GRUPO HM HOSPITALES

www.hmhospitales.com