

Proceso de admisión

1. Perfil del investigador:
Licenciado en una carrera biosanitaria o profesional del área clínico, preclínico o de la industria interesado en especializarse en el diseño de estudios de inmunoterapia oncológica.
Se admitirá, un máximo de 36 investigadores, (6 grupos de 6 alumnos)
2. Envío de la documentación:
El candidato debe enviar a mesanchez@hmhospitales.com la siguiente documentación:
 - Un **draft** de una propuesta de estudio de investigación, preclínico o clínico, de Inmunoterapia en Oncología que posteriormente deberán desarrollar durante su estancia formativa (online)
 - Su **CV** actualizado
 - Una **carta personal** de presentación
3. Valoración del Staff:
El Director y cada uno de los formadores TiDeIO valorarán:
 - Draft, proyecto de investigación (entre 1-10 puntos)
 - CV (entre 1-10 puntos)
4. Comunicación de admisión:
Se informará a los investigadores del resultado de su proceso de admisión *antes del 15 de septiembre del 2023*

Patrocinadores

DOCENCIA

2-6

23-27

octubre

Curso gratuito online

Formación Tutelada Intensiva para convertirse en Experto Internacional en Diseño de Estudios Preclínicos y Clínicos de Inmunoterapia Oncológica

Tutorial Internacional en Diseño de Estudios de Investigación en Inmunoterapia Oncológica (TiDeIO)

Inscripciones

mesanchez@hmhospitales.com

Director del curso:
Dr. Antonio Cubillo
Director HM CIOCC
Jefe Servicio Oncología Médica
HM CIOCC Madrid

Introducción

Las distintas modalidades de Inmunoterapia Oncológica tanto celular, en forma de anticuerpos monoclonales, o en distintas modalidades de vacunas o virus oncolíticos han cambiado el enfoque diagnóstico- terapéutico tradicional en muchos de nuestros pacientes oncológicos.

A su vez, se ha producido un cambio progresivamente creciente en las modalidades de diseño de los estudios de inmunoterapia oncológica, tanto a nivel preclínico, en modelos in-vitro o animales, como a nivel clínico, para tratar de optimizar el beneficio de nuestros pacientes en el menor tiempo posible

De un apropiado diseño de métodos, objetivos y puesta en marcha de un estudio clínico o preclínico depende el éxito final de una determinada investigación y que esta pueda después replicarse o generalizar su aplicación a todos nuestros pacientes.

Así surge la necesidad de reunir a los mejores expertos para realizar una formación intensiva de investigadores en este Tutorial Internacional de diseño de estudios de Inmunoterapia Oncológica.

5 jornadas intensivas de trabajo

1ª Edición: 02-06 Octubre 2023

2ª Edición: 23-27 Octubre 2023

- Charla Magistral en Conceptos avanzados de Diseño de estudios de Inmunoterapia Oncológica (Diseño global, hipótesis, Objetivo principal, Objetivo secundario, material y métodos, análisis estadístico, factibilidad-oportunidad)
 - Análisis en grupos pequeños por apartados del diseño de los proyectos de los investigadores.
 - Análisis individualizado por apartados del proyecto con el formador.
- Lecciones del día. Resumen por parte de los formadores de los cambios más representativos introducidos en el apartado correspondiente
 - “Anécdotas de mi investigación”. Charla informal sobre anécdotas que ilustren algunas claves de la investigación en inmunoterapia oncológica
 - Presentación final de protocolos

Jornadas 1ª a 4ª de L-J 14:30 a 21:00h (CEST)

Jornada 5ª: Viernes 14:30 a 21:20h.(CEST)

Director



Dr. Antonio Cubillo.

Asesores estadísticos



Dr. Borja Fernández



Dr. Alfonso Muriel

Formadores



Dr. Rodríguez Moreno



Dr. Rafael Álvarez



Dra. Elena Sevillano



Dra. Paloma Peinado



Dr. César Muñoz



Dr. Lisardo Ugidos



Dra. M. José de Miguel



Dra. G. García Ledo

Objetivos

El tutorial tiene como objetivo fundamental **formar profesionales de áreas preclínicas, clínicas o de gestión en el diseño de estudios de Inmunoterapia Oncológica** de forma que puedan convertirse en **expertos internacionales** en este campo.

Así mismo, realizar esta formación de una **manera intensiva**, una semana, y con un **tutelage personalizado**, para el **óptimo aprovechamiento del tiempo, formación previa y capacidades a desarrollar**.