

## Programa en Metodología de la Investigación Clínica

Apreciado Dr./Dra,

Nos complace invitarle a participar en el programa formativo on-line de capacitación en investigación clínica para hematólogos, que nace con los objetivos de:



### COMPARTIR LOS CONCEPTOS **CLAVE DEL CICLO** DE VIDA DE LOS PROYECTOS

Desde la generación de la hipótesis hasta la publicación y comunicación de los resultados obtenidos.



### FORMAR AL HEMATÓLOGO EN **HABILIDADES TRANSVERSALES**

Competencias que vayan más allá de su práctica clínica habitual, que le ayuden a progresar y alcanzar el éxito a través del aprendizaje.

Descubra todo el contenido en la plataforma on-line:

[www.hematoinsights.com](http://www.hematoinsights.com)

¡Muchas gracias por su interés!

Patrocinado por

 NOVARTIS

## MÓDULO 1: DISEÑO DEL ESTUDIO

- ¿Cuáles son los aspectos clave a tener en cuenta en el diseño de un estudio de investigación clínica?
- ¿Cuáles son las principales secciones de un proyecto de investigación?
- ¿Qué criterios siguen los comités evaluadores para valorar los estudios?
- En este primer módulo se presentan todos estos conceptos y se otorgan las herramientas y guías necesarias en la primera fase de la investigación clínica.



## Programa

1. **Aspectos imprescindibles y errores habituales en el diseño del estudio**  
Dr. Valentín García
2. **Elaboración del proyecto de investigación**  
Dr. Raúl Córdoba
3. **¿Qué tiene en cuenta el CEIm para aprobar mi estudio?**  
Dra. Emma Fernández
4. **Foro de debate**

Actividad dirigida a especialistas en hematología y hemoterapia.

Actividad acreditada con 1,1 créditos por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

**20/9/22 - 19/9/23**  
**CURSO DE 7H A DISTANCIA**  
**1,5 SEMANAS PARA COMPLETAR EL CURSO**

Patrocinado por

 NOVARTIS

## MÓDULO 2: GESTIÓN DE LOS DATOS

- ¿Cuáles son los aspectos clave a tener en cuenta en el diseño de un estudio de investigación clínica?
- ¿Cuáles son las principales secciones de un proyecto de investigación?
- ¿Qué criterios siguen los comités evaluadores para valorar los estudios?
- En este primer módulo se presentan todos estos conceptos y se otorgan las herramientas y guías necesarias en la primera fase de la investigación clínica.



## Programa

1. **Registros y RWE; qué aportan, aspectos legislativos. Perspectiva de la CRO**  
Dr. Santiago Rodríguez
2. **Casos de éxito: Registro Español de SMD**  
Dr. Guillermo Sanz
3. **Proyecto *Harmony***  
Dr. Jesús María Hernández
4. **Foro de debate**

Actividad dirigida a especialistas en hematología y hemoterapia.

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

**09/01/23 - 08/01/24**  
**CURSO DE 4H A DISTANCIA**  
**1,5 SEMANAS PARA COMPLETAR EL CURSO**

Patrocinado por

 **NOVARTIS**

## MÓDULO 3: INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

- Las nociones imprescindibles en la bioestadística de la investigación clínica.
- Herramientas para el correcto tratamiento de los datos obtenidos en los estudios de investigación clínica y la correcta interpretación de los resultados.
- Se compartirán los elementos conceptuales esenciales, desde las generalidades de la bioestadística a sus aplicaciones concretas en ensayos clínicos y estudios observacionales y de RWE.



### Programa

Dr. José Ríos

1. Lo que siempre has querido saber de la estadística y nunca te has atrevido a preguntar. **Parte 1.**
2. Lo que siempre has querido saber de la estadística y nunca te has atrevido a preguntar. **Parte 2.**
3. Lo que siempre has querido saber de la estadística y nunca te has atrevido a preguntar. **Parte 3.**

Actividad dirigida a especialistas en hematología y hemoterapia.

Actividad acreditada con 0,8 créditos por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

**30/11/22 - 29/11/23**  
**CURSO DE 6H A DISTANCIA**  
**1,5 SEMANAS PARA COMPLETAR EL CURSO**

Patrocinado por

 NOVARTIS

## MÓDULO 4: PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

- La publicación de los resultados científicos desde sus dos perspectivas: el autor y el editor.
- Aspectos clave a considerar en la redacción del manuscrito antes de su envío a una revista científica.
- Cómo funciona una revista desde dentro, cuál es el proceso de publicación del artículo y qué aspectos considera el editor para publicar los trabajos.



### Programa

1. **Estrategias de publicación eficaces**  
Dra. Marta Pulido
2. **Proceso editorial: perspectiva del editor**  
Dr. Josep Maria Ribera
3. **Foro de debate**

Actividad dirigida a especialistas en hematología y hemoterapia.

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

**09/01/23 - 08/01/24**  
**CURSO DE 3H A DISTANCIA**  
**1,5 SEMANAS PARA COMPLETAR EL CURSO**

Patrocinado por

 **NOVARTIS**

## MÓDULO 5: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA EFICAZ A TRAVÉS DE WEBINARS Y WEBCASTS

- Los webinars o seminarios en formato web pueden ser excelentes soportes para presentar estudios científicos, resultados en reuniones y congresos, y realizar programas formativos.
- En este módulo, se trabajará con el objetivo que las presentaciones de los hematólogos tengan más impacto, sean más profesionales y marquen la diferencia con las de los otros ponentes.
- Se compartirán las herramientas necesarias para la elaboración de una comunicación directa y efectiva, adaptada a las necesidades del formato y la audiencia digitales.

Actividad dirigida a especialistas en hematología y hemoterapia.

Actividad acreditada con 0,3 créditos por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.



### Programa

Dr. Josep Alcaraz

1. **Qué tiene de especial la comunicación digital en congresos y reuniones científicas**
2. **Comunicar de forma eficaz resultados en salud**
3. **Estilo de comunicación en el entorno científico**

Además, proporcionaremos la  
**“Guía de recomendaciones prácticas para participar en congresos y reuniones científicas desde cualquier lugar”**

**20/9/22 - 19/9/23**  
**CURSO DE 6H A DISTANCIA**  
**1,5 SEMANAS PARA COMPLETAR EL CURSO**