

## AUTORÍA

### COORDINACIÓN

**Dra. MARÍA LUISA LOZANO ALMELA**  
Hospital General Universitario  
Morales Meseguer, Murcia.

**Dr. JULIÁN SEVILLA NAVARRO**  
Hospital Universitario Infantil  
Niño Jesús, Madrid.

### PONENTES

**Dra. LEYRE BENTO DE MIGUEL**  
Hospital Universitari Son Espases,  
Palma de Mallorca.

**Dr. ANTONIO MARTÍNEZ FRANCÉS**  
Hospital General Universitario  
Santa Lucía, Cartagena.

**Dr. RUBÉN BERRUECO MORENO**  
Hospital Sant Joan de Déu,  
Barcelona.

**Dra. MARÍA DEL MAR PERERA ÁLVAREZ**  
Hospital Universitario  
de Gran Canaria Dr. Negrín.

**Dra. MARÍA DíEZ CAMPELO**  
Hospital Clínico Universitario  
de Salamanca.

**Dr. JULIÁN SEVILLA NAVARRO**  
Hospital Universitario Infantil  
Niño Jesús, Madrid.

**Dra. LAURA GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ**  
ISPA (Instituto investigación  
Sanitaria del Principado de Asturias).

**Dr. DAVID VALCÁRCEL FERREIRAS**  
Hospital Universitari Vall d'Hebron,  
Barcelona.

**Dra. MARÍA LUISA LOZANO ALMELA**  
Hospital General Universitario  
Morales Meseguer, Murcia.

**Dr. JUAN CARLOS VALLEJO LLAMAS**  
Hospital Universitario Donostia,  
San Sebastián.

# Programa de formación ESTADO DEL ARTE DE LA PLAQUETA Y EL MEGACARIOCITO

Solicitada la acreditación a la Comisión  
de Formación Continuada del Sistema  
Nacional de Salud y el Consejo Catalán  
de Formación Continuada de las  
Profesiones Sanitarias

PATROCINADO POR:

 NOVARTIS

XXXXXX

PATROCINADO POR:

 NOVARTIS

CON EL AVAL CIENTÍFICO DE:

1959 - 2019

 SEHP  
60 años

Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia

## PLANTEAMIENTO

En estos últimos años el **conocimiento sobre las plaquetas**, su formación, destrucción y función, y una de las complicaciones que puede producir, las trombocitopenias, ha experimentado **importantes avances que han significado cambios significativos en la comprensión y manejo de diversas patologías**. La práctica asistencial se hace cada vez más compleja por múltiples factores entre los que el incremento exponencial de información científica es uno de los más relevantes. Por lo tanto, los hematólogos tienen una necesidad de mantenerse informados sobre la nueva evidencia de la fisiología, fisiopatología y tratamiento de este grupo de trastornos.

En diversos congresos y publicaciones recientes se ha presentado **evidencia relevante que representa importantes avances científicos** en la comprensión de esta fisiología, fisiopatología, diagnóstico y/o tratamiento de las trombocitopenias en diversas enfermedades. Estos avances son de interés por su potencial en la **mejora de la calidad de vida de los pacientes** con necesidades médicas no cubiertas y el manejo de las complicaciones hemorrágicas.

Por todo lo anterior, la realización de este curso ofrece el **espacio para la actualización científica**, constituyendo así un enriquecimiento para los profesionales sanitarios que derivará, en última instancia, en un mejor tratamiento de sus pacientes. Abordar la mejora de la calidad en la práctica clínica requiere la **actualización permanente de los profesionales** y el poner a su disposición herramientas que faciliten el desempeño de sus funciones y toma de decisiones.

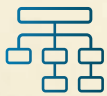
## OBJETIVOS



**Proporcionar un espacio para la actualización** de conocimientos relativos a los principales aspectos teóricos de diagnóstico, fisiopatología y tratamiento.



**Consolidar los conceptos esenciales** sobre opciones de tratamiento.



**Adquirir nuevas pautas de actuación** frente a los pacientes gracias a la nueva evidencia científica.



**Aumentar el interés de la comunidad científica** por mantenerse actualizada, así como despertar el interés por el trabajo de investigación clínica y básica.

## ACREDITACIÓN Y AVAL

Se ha solicitado para esta actividad la acreditación por la **Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (SNS)** y el **Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias**.

Este programa cuenta además con el aval científico de la **Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)**.

## TEMARIO

### BLOQUE I

**Actualización sobre los mecanismos de formación, función y destrucción plaquetaria.** Dra. LAURA GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ

**Aplasia medular adquirida.** Dr. JUAN CARLOS VALLEJO LLAMAS

**Trombocitopenia inducida por quimioterapia.** Dr. ANTONIO MARTÍNEZ FRANCÉS

#### MESA DE DEBATE I

### BLOQUE II

**Trastornos plaquetarios congénitos. Trombocitopenias.** Dr. JULIÁN SEVILLA NAVARRO

**Trastornos plaquetarios congénitos. Trombopatías.** Dra. MARÍA LUISA LOZANO ALMELA

**Trombocitopenias secundarias en adultos.** Dra. MARÍA DEL MAR PERERA ÁLVAREZ

**Trombocitopenias secundarias en pediatría.** Dr. RUBÉN BERRUERO MORENO

#### MESA DE DEBATE II

### BLOQUE III

**Trombocitopenia en síndrome mielodisplásico.** Dra. MARÍA DÍEZ CAMPELO

**Trombocitopenia en post trasplante de progenitores hematopoyéticos.**  
Dra. LEYRE BENTO DE MIGUEL

**Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas en trombocitopenia inmune primaria.** Dr. DAVID VALCÁRCEL FERREIRAS

#### MESA DE DEBATE III

## CÓMO ACCEDER AL PROGRAMA

- Entre en la página web [WWW.MEDICALCAMPUS.ES](http://WWW.MEDICALCAMPUS.ES).
- Si usted ha realizado anteriormente otra actividad formativa en este portal, puede acceder al mismo utilizando el mismo usuario y contraseña, entrando como usuario registrado.
- Si usted es un nuevo usuario, para acceder por primera vez a los contenidos deberá registrarse previamente. En la pantalla de registro, cumplimente los datos personales y escoja su contraseña personal, que será la que podrá utilizar desde este momento para acceder a todos los contenidos del portal.
- En el menú de contenidos del portal introduzca la palabra clave establecida para acceder a este programa:

PALABRA CLAVE: **ESTADO**

Periodo de realización del curso: del 1 de octubre de 2020 al 30 de septiembre de 2021.