

# LIPIDNOVA

Formación Integral  
en Lipidología  
para Futuros Expertos SEA

**LIPIDNOVA** es un **programa formativo de la SEA**, desarrollado en colaboración con Novartis, que tiene como objetivo **crear un grupo de expertos en lipidología** y proporcionarles, durante un año, **herramientas** para convertirse en los **lipidólogos líderes del futuro**.

La formación abarcará no solo conocimientos de la **clínica y el manejo de la patología** con **charlas magistrales**, sino también **habilidades transversales** como las relacionadas con la **investigación** y la **comunicación científica**.

Los alumnos que participen en el programa estarán divididos en 4 grupos, **mentorizados** por un miembro del **comité científico**, y desarrollarán un **proyecto de investigación** a lo largo del programa.

## COMITÉ CIENTÍFICO

### José López Miranda

Especialista en Medicina Interna.  
Director de la Unidad de Lípidos y Arteriosclerosis en el Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.  
Presidente de la SEA

### Xavier Pintó

Especialista en Medicina Interna.  
Director de la Unidad de Dislipemias y Riesgo Vascular en el Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona

### José Luis Hernández

Especialista en Medicina Interna. Director de la Unidad de Dislipemias y Riesgo Vascular en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

### Rosa María Sánchez

Especialista en Endocrinología y Nutrición. Responsable de la Unidad de Lípidos. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria. Las Palmas

### Javier Delgado

Especialista en Medicina Interna. Unidad de Lípidos del Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

## CALENDARIO DE TRABAJO

### Presentación (online)

Presentación del proyecto y de los nuevos miembros: **lunes 2/2/2026 de 17 a 19 h**



### Reunión 1 (online)

1.ª sesión:

**lunes 16/3/2026 de 17 a 19 h**

2.ª sesión:

**lunes 13/4/2026 de 17 a 19 h**



### Reunión 2 (presencial)

**XXXVIII Congreso SEA  
(Las Palmas de Gran Canaria)**

- **Martes 16/6/2026:**  
Bienvenida
- **Miércoles 17/6/2026**  
de 9 a 16.30 h



### Reunión 3 (online)

1.ª sesión:

**lunes 28/9/2026 de 17 a 19 h**

2.ª sesión:

**lunes 9/11/2026 de 17 a 19 h**



Organiza:



Patrocina:



# REQUISITOS

Podrán presentar su candidatura:

- **Especialistas o residentes de último año** con actividad asistencial en el territorio español.
- Se priorizarán los adjuntos que tengan **finalizada la residencia en los últimos 10 años**.
- **Ser miembro de la SEA** o, en caso de no serlo, **hacerse socio** al inicio del proyecto, por interés en la lipidología clínica y en el riesgo vascular.

## PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

- 1 El periodo de envío de candidaturas es del **9/12/2025** al **9/1/2026**.
- 2 Todos los candidatos deberán **rellenar el formulario en la web de la SEA**.
- 3 En el formulario se deben adjuntar:
  - Una **carta o un vídeo de motivación** (de 2 minutos de duración como máximo) en el que se explique la motivación del candidato para participar en el proyecto.
  - La documentación que **justifique los méritos** cuando se solicite.



En caso de que no pueda adjuntarse toda la información necesaria, los candidatos **pueden enviarla al correo electrónico** [lipidnova@grupomayo.com](mailto:lipidnova@grupomayo.com)

## CRITERIOS DE VALORACIÓN ADICIONALES

En la valoración de las candidaturas se tendrán en cuenta:

- **Publicación en revistas indexadas con y sin factor de impacto.**
- **Libros o publicaciones relacionados con la lipidología.**
- **Tesis doctoral.**
- **Revisor de revista científica** (últimos 5 años).
- **Participación en proyectos de investigación.**
- **Participación en ensayos y/o estudios clínicos.**
- **Participación en cursos/jornadas/congresos sobre lipidología.**
- **Formar parte de una consulta monográfica o de una Unidad de Lípidos y Riesgo Vascular.**
- **Máster o formación de experto en riesgo cardiovascular.**
- **Disponibilidad para participar en las reuniones del Programa** (ver calendario).



Se podrá solicitar una entrevista con un miembro del comité científico como criterio adicional.

