

# Genómica: Avances en la encrucijada entre la investigación y el diagnóstico

Aula Prof. Shüller  
(Planta 1ª ala Norte HCSC)

**Miércoles, 18 de febrero 2026**



**12:30 h**

**Introducción y presentación del seminario.**

[Dr. Miguel de la Hoya.](#) [Dra. Silvia Corrochano.](#)

**12:35 h**

**Charlas cortas: Uso de Genética con tecnología NGS (paneles) para la práctica asistencial del Clínico San Carlos**

- **Diagnóstico Molecular del Cáncer Hereditario.** *Dra. Pilar Garre. Facultativo del Servicio de Análisis Clínicos del HCSC. Responsable del diagnóstico molecular en cáncer hereditario. Investigadora IdISSC.*
- **Técnicas Moleculares en Anatomía Patológica.** *Dr. Luis Ortega. Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del HCSC y director científico del biobanco.*

**13:00 h**

**Charlas cortas: Uso de Genética con tecnología Long-read para investigación del Clínico San Carlos.**

- **Caracterización del splicing alternativo en genes de susceptibilidad al cáncer de mama y ovario.** *Ada Esteban-Sánchez. Doctorando del grupo de Investigación Clínica y Traslacional del IdISSC.*

**13:30 h**

**Investigación y práctica Clínica: las difusas fronteras de la medicina genómica.** *Dra. Carmen Ayuso. Jefa del Departamento de genética médica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y Directora científica del IIS-FJD.*

**14:00 h**

**IMPACTing Hereditary Cancer.** *Dra. Mercedes Robledo. Directora del Grupo de Cáncer Endocrino Hereditario en el CNIO. Directora de la Unidad 706 del CIBERER.*

**14:30 h**

**Ruegos y preguntas.**