

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

Aula Prof. Shüller

(Planta 1^a 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.