



SJD Sant Joan de Déu
Formación

Genetics Summer Campus

Bootcamp con gamificación
y simulación clínica

Online

Del 01.07.2025
al 07.07.2025

Presencial

Del 07.07.2025
al 10.07.2025

C

Con la colaboración de:

genotipia IIII

Sponsor:



Domina la genética clínica y transforma tu práctica médica: diagnóstico más preciso, intervenciones tempranas y mejores resultados para tus pacientes

En las últimas décadas, la genética ha avanzado enormemente, convirtiéndose en una herramienta crucial para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades raras. Este **bootcamp** está diseñado para entrenarte en genética asistencial y genómica clínica, con un enfoque práctico, innovador y transdisciplinar centrado en el paciente.

Aprenderás desde el fenotipado y análisis genético hasta la interpretación de variantes y la comunicación de resultados. Verás cómo estas tecnologías mejoran diagnósticos, reducen tiempos de respuesta y facilitan intervenciones tempranas. También profundizaremos en la metodología BRIDGE para comunicarte de manera clara con pacientes y sus familias, promoviendo una colaboración interdisciplinaria y aplicando la genética en prevención y diagnóstico.

Este enfoque integral busca fortalecer tu capacidad para colaborar de manera interdisciplinaria y promover la genética como una especialidad clave en la prevención, diagnóstico y manejo de enfermedades raras de origen genético.

Dirección

Dr. Toni Martínez-Monseny. Jefe de Genética Médica. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Dra. Encarna Guillén. Jefa del Área de Genética y Directora Estratégico de UNICAS. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Lugar de realización

Formación Sant Joan de Déu Barcelona.
Carrer de Díaz de la Fuente, 1, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona

Precio: 390 € (350 € antes del 09/06/2025)

*Incluye el acceso gratuito a los contenidos del curso online.

Inscripción: <https://bit.ly/GeneticBootcamp>



Contacto

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona
Paseo Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona
Teléfono: +34 93 253 21 30
Correo electrónico: hospitalbarcelona.formacion@sjd.es

Tras esta formación serás capaz de:

- Conocer las diferentes funciones dentro de un equipo de genética asistencial: genética médica, genética de laboratorio, bioinformática y asesoramiento genético.
- Practicar las diferentes herramientas de fenotipado de pacientes.
- Practicar los principales estudios genéticos, su indicación, interpretación y comunicación de resultados.
- Conocer el modelo BRIDGE para mejorar la forma de comunicar en genética.
- Aplicar las novedades preventivas, diagnósticas y terapéuticas en genética a diferentes servicios.

Dirigido a

Este curso está diseñado para profesionales dedicados a:

- Pediatras.
- Médicos especialistas hospitalarios.
- Médicos de familia y comunitaria.
- Biólogos con interés clínico.
- Otros profesionales que tratan pacientes con enfermedades raras.

Metodología del aprendizaje

Plataforma virtual interactiva



Storytelling



Gamificación



Experiencia práctica en grupos reducidos



Simulación clínica de alto realismo



Aplicación Modelo Bridge



Práctica con actores



Acompañamiento de expertos



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

Contenidos

Curso Online

Con tu inscripción al bootcamp obtendrás acceso previo al curso online de Genotipia, que podrás completar antes del inicio. De esta manera, sacarás el máximo provecho de la experiencia práctica.

Formación gratuita gracias a la colaboración con  **Disponible del 01.07.2025 al 07.07.2025**

- ¿Cómo fenotipas?
 - Pistas clínicas y herramientas de fenotipado
 - Criterios de derivación
- ¿Cómo interpretas las variantes?
 - Mutaciones y estudios genéticos
 - Clasificación e interpretación de variantes: ¿VUS o no VUS?
- ¿Cómo asesoras?
 - Asesoramiento pre y post test. Herramientas de comunicación
 - Asesoramiento pre y post natal. Aspectos éticos y legales
- ¿Cómo tratas?
 - Multidisciplinaridad y tratamiento sintomático
 - Terapias genéticas y ensayos clínicos

Bootcamp: presencial

Lunes, 7 de julio de 2025

¿Cómo fenotipas?

15:00 - 15:25 h **Bienvenida.**
Dra. Encarna Guillén.

15:25 - 15:50 h **Anomalías congénitas: aisladas y complejas.**
Dr. Dídac Casas.

15:50 - 16:50 h **Reconocimiento de pistas clínicas.**
Dismorfograma
Dr. Toni Martínez-Monseny.

16:50 - 17:10 h **Café**

17:10 - 18:20 h **Diagnóstico diferencial de síndromes genéticos.**
Reconociendo de síndromes genéticos. PassRare.
Fenotipado de precisión, HPOs y plataformas de fenotipado.
Dr. Toni Martínez-Monseny.
Dr. Dídac Casas.

18:20 - 19:30 h **Fenotipa tu paciente: Casos sin diagnóstico.**
Dismorfoscoso
Dr. Dídac Casas.

Contenidos

Martes, 8 de julio de 2025

¿Cómo interpretas las variantes?

15:00 - 15:40 h **Estudios genéticos:** tipos, indicaciones y limitaciones.
Loreto Martorell, Esther Cuatrecasas.

15:40 - 16:40 h **¿Exoma o genoma?, ¿short or long reads?**
Judith Armstrong, Delia Yubero y Nuria Catasús.

16:40 - 17:00 h Café 

17:00 - 18:00 h **VUScamp: Taller de clasificación e interpretación de variantes: ¿VUS o NO VUS?**
Adrian Alcalà, Clara Xiol y Guerau Fernández.

18:00 - 18:45 h **Y ahora, ¿qué hacer con las temidas VUS?**
Cristina Hernando y Mónica Roldan.

18:45 - 19:30 h **Informe genético.**
Neus Fornés y Gema Escribano.

Miércoles, 9 de julio de 2025

¿Cómo asesoras?

15:00 - 16:00 h **Modelo BRIDGE de comunicación en Genética asistencial.**
Dr. Toni Martínez-Monseny.

16:00 - 17:30 h **Simulaciones de role-playing.**
Adrián Moreno y Gema Escribano.

17:30 - 17:50 h Café 

17:50 - 18:45 h **Diseño de árboles genealógicos y patrones de herencia.**
Emparegenes
Diana Salinas.

18:45 - 19:15 h **Retos y oportunidades en el asesoramiento genético.**
¿Quién quiere ser asesor?
Mar Borregan.

Jueves, 10 de julio de 2025

¿Cómo tratas?

15:00 - 15:30 h **Enfermedades raras: Multidisciplinaridad, one-day care y asociaciones.**
Dr. Toni Martínez-Monseny.

15:30 - 16:20 h **Tratamientos sintomáticos.**
Dr. Dídac Casas.

16:20 - 16:40 h Café 

16:40 - 17:10 h **Ensayos clínicos y terapias genéticas.**
Dra. Leticia Pías.

17:10 - 18:20 h **THINK-TANK: Abordaje por ASOs y CRISPR-Cas9.**

18:20 - 19:30 h **Roomscape inmersivo.**

19:30 - 19:45 h Clausura.