

MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA (OGM): ASPECTOS TÉCNICOS Y APLICACIONES EN GENÉTICA HUMANA

Organiza:

Comisión de Genética Onco-Hematológica

Blanca Espinet

Alberto Valiente

Míriam Gutiérrez

Carolina Martínez Laperche

Mireia Atance



27 de Noviembre: Formato on-line

15:00 h – 15:10h

Introducción y Bienvenida

Blanca Espinet, Hospital del Mar, Barcelona

Carolina Martínez-Laperche, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid

15:10 h – 15:35 h

Aspectos técnicos del mapeo óptico del genoma (OGM).

Mar Mallo, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC), Barcelona

15:35 h – 16:00 h

Aplicaciones del OGM en Genética Clínica

Bárbara Fernández, Hospital Niño Jesús, Madrid

16:00 h – 16:25 h

Aplicaciones del OGM en Neoplasias Hematológicas

Anna Puiggros, Hospital del Mar, Barcelona

16:25h – 16:50 h

Aplicaciones del OGM en Sarcomas

Juan Díez-Martín, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Sevilla

16:50h – 17:00 h

Conclusiones y Cierre

Blanca Espinet, Hospital del Mar, Barcelona

Carolina Martínez-Laperche, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Inscripción previa en el link (Plataforma ZOOM):

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_HP7Umu77R_OC_KNGULdjww

Jornada gratuita