

(29 de septiembre 2022)

Nos complace invitarles a la sesión del Área de GENÉTICA Y GENÓMICA del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, que se celebrará el día 29 de septiembre del 2022 mediante la plataforma Microsoft Teams.

PROGRAMA Y PRESENTACIONES:

10:00 – 10:05: Presentación de la jornada por Dirección Científica.

10:05 – 10:10: Presentación del European Infrastructure for Translational Medicine (EATRIS).

Federico Rojo Todo

10:10 – 10:15: Presentación de la Unidad de Innovación.

Beatriz Palomo Belbel

10:15 – 10:20: Presentación del Área y moderación

Carmen Ayuso García

10:20 – 10:35:

Título: “Identificación de lncRNAs y circRNAs en las neoplasias linfoblásticas de células T para mejorar el pronóstico y fortalecer el desarrollo de una oncología de precisión”

Ponente: Francisco Javier Santos Hernández

Grupo: Susceptibilidad Genética a Enfermedades Raras y Complejas.

10:35 – 10:50:

Título: Evaluación de la Hemopoyesis Clonal de potencial indeterminado (CHIP) en COVID19”

Ponente: Berta Almoguera Castillo.

Grupo: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.

10:50 – 11:05:

Título: “Métodos y recursos bioinformáticos para el reanálisis de casos con enfermedades raras”.

Ponente: Pablo Alberto Mínguez Paniagua

Grupo: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.

11:05 – 11:20:

Título: “Whole genome sequencing de lecturas largas aplicada a la identificación de reordenamientos estructurales complejos en enfermedades raras oculares”.

Ponente: Marta Cortón Pérez.

Grupo: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.

11:20 – 11:35:

Título: “Cáncer hereditario: investigación traslacional”

Ponente: Ana Laura Osorio Cabrero

Grupo: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.

11:35 – 11:45: DISCUSIÓN Y PREGUNTAS.