

Seminario

APLICACIONES DE SECUENCIACIÓN MASIVA EN INMUNO-ONCOLOGÍA, ONCOHEMATOLOGÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA

Fecha: 19 de noviembre de 2018

Hora: 12:00h a 15:30h

Lugar: Auditorio del CIMA

12:00h – 12:10h **Introducción a la jornada**

Resumen de las actividades de secuenciación masiva en clínica e investigación en el CIMA.

Dr. Felipe Prósper Cardoso

Director del Área de Terapia Celular y Co-director del Servicio de Hematología y Hemoterapia de la CUN

12:10h – 12:45h **La Secuenciación Masiva desde el punto de vista clínico: investigación y ensayos clínicos.**

Dra. Ana Alfonso Piérola

Médico adjunto del Departamento de Hematología y Hemoterapia de la CUN

12:45h – 13:15h **Aplicaciones en Inmuno-Oncología**

Michael Peter Sohn

Clinical Sales Specialist Oncology. Illumina

13:15h – 13:45h **Pausa para café**

13:45h – 14:30h **El mundo de los paneles dirigidos**

❖ Oncohematología

Dra. María José Calasanz

Co-directora Científica de CIMA Lab Diagnostics.

❖ Cáncer Hereditario

Dr. Gorka Alkorta-Aranburu

Co-director del laboratorio de tumores sólidos y enfermedades hereditarias de CIMA LAB Diagnostics.

❖ Tumores Sólidos

Dra. Ana Patiño

Co-directora del Laboratorio de Tumores Sólidos y Enfermedades Hereditarias de CIMA Lab Diagnostics.

14:30h – 15:00h **Futuro en la investigación clínica: exoma, transcriptoma y genoma completo.**

Ester Castillo

Library Preparation Specialist. Illumina

15:00 – 15:30h **Conclusiones y preguntas**

Dr. Felipe Prósper Cardoso

Director del Área de Terapia Celular y Co-director del Servicio de Hematología y Hemoterapia de la CUN