

oncology

applied biosystems ion torrent

ROS1

CEBPA

FLT3-ITD

RET

ALK

NTRK

EGFR

Join us to know more on the latest Oncomine™ portfolio developments, key findings, to implement Oncomine™ solutions in your laboratory.

Place:

Date:

**09:30-10:00 Registration**

**10:00-10:15 Wellcome and New Oncomine solutions**

Dr. Núria Queralt y Dra. Mara Conejero, Thermo Fisher Scientific

**10:15-10:45 Oncomine Focus experience in Hospital Marqués de Valdecilla.**

Dr. Javier Freire, Hospital Marqués de Valdecilla

**10:45-11:15 Gene fusion analysis in Solid Tumors. Laboratorio de Dianas Terapéuticas experience with ROS1**

Dr. Bárbara Angulo, Grupo HM Hospitales (Madrid, Galicia & Barcelona)

**11:15-11:45 Oncomine Comprehensive Assays V3: What we have learned after one year?**

Dr. Alicia Garrido, CIMES Málaga

**11:45-12:15 Coffee Break**

**12:15-12:45 Changing precision medicine paradigm.**

Dr. Núria Queralt, Thermo Fisher Scientific

**12:45-13:15 cfDNA análisis in a molecular pathology lab.**

Dr. José Luis Costa, IPATIMUP

**13:15-13:45 New advances in NGS: liquid biopsy vs tumor tissue, TMB vs MSI and comparative study of tumor mutational profiles**

Dr. Natalia Rodón, BIOPAT

**13:45-15:15 Lunch**

**15:15-15:45 Providing solutions for Laboratories, advancing with sustainable molecular profiling**

Dr. Christina Ranft Bernasconi, Thermo Fisher Scientific

**15:45-16:15 TML, Laboratorio de Dianas Terapéuticas experience**

Dra. Susana Hernández, Grupo HM Hospitales (Madrid, Galicia & Barcelona)

**16:15-16:45 Oncomine bioinformatic solutions: Ion Reporter 5.12 and Oncomine Reporter 4.4**

Dr. Irene Dapia, Thermo Fisher Scientific.

**16:45 Wrap-up and closing**

For more information, please contact your local sales representative:

Name:

Telephone:

Email:

Learn more about Oncomine solutions at  
[www.oncomine.com](http://www.oncomine.com)

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

oncology

applied biosystems ion torrent

KRAS

BRAF

CEBPA

ROS1

FLT3-ITD

RET

ALK

NTRK

EGFR

Únase a nosotros para obtener más información sobre los últimos desarrollos de cartera de Oncomine™ los últimos resultados principales y el costo beneficio para implementar las soluciones Oncomine™ en tu laboratorio.

Lugar:

Día:

**09:30-10:00 Registro**

**10:00-10:15 Bienvenida. Novedades Oncomine: Nuevos paneles.**

Dra. Núria Queralt y Dra. Mara Conejero, Thermo Fisher Scientific

**10:15-10:45 Uso de Oncomine Focus assay en el Hospital Marqués de Valdecilla.**

Dr. Javier Freire, Hospital Marqués de Valdecilla

**10:45-11:15 Análisis de reordenamientos en tumores sólidos. La experiencia del Laboratorio de Dianas Terapéuticas con ROS1**

Dra. Bárbara Angulo, Grupo HM Hospitales (Madrid, Galicia & Barcelona)

**11:15-11:45 Oncomine Comprehensive Assays V3: ¿Qué hemos aprendido en un año?**

Dra. Alicia Garrido, CIMES Málaga

**11:45-12:15 Pausa café**

**12:15-12:45 Cambiando de paradigma en la medicina personalizada.**

Dra. Núria Queralt, Thermo Fisher Scientific

**12:45-13:15 Análisis de ADN libre circulante en un laboratorio de patología molecular.**

Dr. José Luis Costa, IPATIMUP

**13:15-13:45 Nuevos avances en secuenciación masiva: biopsia líquida vs tejido tumoral, TMB vs MSI y estudio comparativo de perfiles mutacionales tumorales.**

Dra. Natalia Rodón, BIOPAT

**13:45-15:15 Comida**

**15:15-15:45 Soluciones para los Laboratorios: Avances en medicina personalizada gracias a un perfil molecular sostenible.**

Dra. Christina Ranft Bernasconi, Thermo Fisher Scientific

**15:45-16:15 TML, experiencia del Laboratorio de Dianas Terapéuticas**

Dra. Susana Hernández, Grupo HM Hospitales (Madrid, Galicia & Barcelona)

**16:15-16:45 Análisis informático con Oncomine: Ion Reporter 5.12 y Oncomine Reporter 4.4**

Dra. Irene Dapia, Thermo Fisher Scientific.

**16:45 Despedida**

Contacto e inscripciones:

Nombre:

Teléfono:

Email:

Para obtener más información sobre Oncomine, visite la página web [www.oncomine.com](http://www.oncomine.com)

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. © 2019 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. COL33142 0919