

Nuevos estándares en medicina de precisión



**SÁBADO
6 DE NOVIEMBRE
10:00 a 12:00 hs**
(Hora Uruguay)



**MODALIDAD VIRTUAL
Y PRESENCIAL (cupos limitados)**

El evento se realizará en formato presencial y virtual simultáneamente. De esta forma usted podrá elegir entre estas dos opciones de participación.

La modalidad presencial cuenta con un aforo de hasta 80 personas y se implementará el protocolo de seguridad sanitaria vigente.

EXPOSITORES:

Entrectinib, hacia la precisión terapéutica



Dr. Luis Paz-Ares

Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario 12 de Octubre, Jefe de la Unidad de Cáncer de Pulmón CNIO-H120 y Profesor de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Además, actualmente se desempeña como Presidente de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA).

El rol de los anticuerpos en el diagnóstico de precisión



Dr. Fernando López-Ríos

Facultativo Especialista en Anatomía Patológica, Patología Quirúrgica y Molecular (SERMAS). Además, Director del Laboratorio de Dianas Terapéuticas del Centro Integral Oncológico Clara Campal HM CIOCC.

MODERADORES:



Dr. Mauricio Cuello

Profesor Agregado del Servicio de Oncología Clínica Hospital Manuel Quintela. Udelar
Director Ejecutivo en GOCUR
(Grupo Oncológico Cooperativo Uruguayo)



Dr. Juan Barcia

Profesor Agregado de Patología Quirúrgica en Facultad de Medicina. Udelar
Patólogo consultor en GYCO Uruguay
Patólogo consultor en Laboratorio Overtech S.A.

Regístrate de acuerdo a la modalidad en la que desee participar

PRESENCIAL

HOTEL HYATT MONTEVIDEO (RBLA. REPÚBLICA DEL PERÚ 1479)
09:45 HS AFORO MÁX. 80 PERSONAS. REGISTRO OBLIGATORIO

VIRTUAL

FORMATO STREAMING A TRAVÉS DE PLATAFORMA DIGITAL
REGISTRO OBLIGATORIO

ROSI

VENTANA

Pan-TRK

ROZLYTREK®
entrectinib

