



Sesiones de oncología transversal

Incorporando la oncología transversal en la práctica diaria

#grupogethi

www.gethi.org

PROGRAMA CIENTÍFICO

Coordinación científica

Dra. Nuria Rodríguez Salas

Hospital Universitario La Paz, Madrid

Dr. Jesús García-Donas

Centro Integral Oncológico Clara Campal

HM CIOCC, Madrid

SESIONES DE ONCOLOGÍA TRANSVERSAL

Incorporando la oncología transversal en la práctica diaria



3 de noviembre

SESIÓN 1: La caracterización del cáncer, base de la oncología transversal

17:00h –17:05h Presentación y bienvenida

Moderadora: Dra. Nuria Rodríguez Salas. Hospital Universitario La Paz, Madrid

17:05h - 17:20h Secuenciación masiva en la identificación de “targets” transversales

Ponente: Dra. Cristina Rodríguez. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas-CNIO, Majadahonda

17:20 – 17:35h La Biopsia líquida en la oncología transversal

Ponente: Dr. Antonio Cubillo. Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid

17:35 – 17:50h Cómo estudiar y entender el RNA del cáncer

Ponente: Dr. Sergio Ruiz. Hospital Universitario HM Sanchinarro - Centro Integral Oncológico Clara Campal HM CIOCC, Madrid

17:50 – 18:05h Modelos funcionales de células tumorales

Ponente: Dr. Jesús García-Donas. Universitario HM Sanchinarro - Centro Integral Oncológico Clara Campal HM CIOCC, Madrid

18:05 – 18:20h Cáncer suprarrenal: cómo enfrentarse a un tumor sin dianas

Ponente: Dra. Paula Jimenez-Fonseca. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo

18:20 – 18:35 Debate

18:35 – 18:50h Tumor Board de “caso real” - Caracterización molecular y papel de consulta a expertos en el manejo de un tumor pediátrico muy raro.

Dra. Paula González Urdiales. Hospital Universitario Cruces, Bilbao

SESIONES DE ONCOLOGÍA TRANSVERSAL

Incorporando la oncología transversal en la práctica diaria



17 de noviembre

SESIÓN 2: La reparación del DNA y el ciclo celular como targets transversales

17:00h –17:05h Presentación y bienvenida

Moderador: Dr. Ramón de las Peñas. Consorci Hospitalari Provincial de Castelló

La reparación del DNA

17:05 – 17:20h Biología de la reparación del DNA y letalidad sintética

Ponente: Dr. José María Piulats. Institut Català de Oncologia - Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat

17:20 – 17:35h Papel de los PARPi en cáncer femenino (ovario y mama)

Ponente: Dra. Gloria Marquina. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

17:35 – 17:50h Papel de los PARPi en cáncer masculino (próstata)

Ponente: Dr. Juan Francisco Rodriguez Moreno. Hospital Universitario HM Sanchinarro - Centro Integral Oncológico Clara Campal HM CIOCC

El ciclo celular

17:50 – 18:05h Biología del ciclo celular

Ponente: Dr. Iñaki Pérez de Castro. Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (ISCIII), Majadahonda

18:05 – 18:20h Terapias inhibidoras de ciclinas dependientes de kinasa

Ponente: Dra. Valentina Boni. Hospital Universitario HM Sanchinarro - Centro Integral Oncológico Clara Campal HM CIOCC

18:20 – 18:35h Debate

18:35 – 18:50h Tumor Board de “caso real”

SESIÓN 3: Inmunoterapia, paradigma de tratamiento transversal

17:00h –17:05h Presentación y bienvenida

17:05 – 17:20h El sistema inmune como nunca lo habías visto

Ponente: Dr. Diego Megías. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid (CNIO)

Checkpoint inhibitors

17:20 – 17:35h Tratamiento con Checkpoint inhibitors en indicaciones “agnósticas”

Ponente: Dr. José Luis Pérez Gracia. Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

17:35 – 17:50h Checkpoint inhibitors “across tumor types”: solos o en combinación

Ponente: Dr. Rafael López López. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago

Terapia celular

17:50 – 18:05h TILs y CARTs en cáncer sólido, evidencia actual

Ponente: Dra. Alena Gros. Hospital Universitari Vall d’Hebron, Barcelona

18:05 – 18:20h Marcadores de respuesta a terapia celular

Ponente: Dr. Jesús García-Foncillas. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

18:20 – 18:35h Debate

18:35 – 18:50h Tumor Board de “caso real”

SESIONES DE ONCOLOGÍA TRANSVERSAL

Incorporando la oncología transversal en la práctica diaria



15 de diciembre

SESIÓN 4: Vías de señalización y fusiones de genes, como targets across tumor types

17:00h –17:05h Presentación y bienvenida

Vías de señalización

17:05 – 17:20h La vía de PI3K como diana transversal

Ponente: Dr. Javier Pérez Altozano. Hospital Virgen de los Lirios, Alcoy

17:20 – 17:35h La vía de las MAP kinasas (KRAS/BRAF), diana transversal

Ponente: Dr. Santiago Ponce. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Genes de fusión

17:35 – 17:50h Biología de los genes de fusión

Ponente: Dr. Massimo Squatrito. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid (CNIO)

17:50 – 18:05h Fusiones NTRK, ROS y ALK como diana transversal

Ponente: Dra. María Vieito. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

18:05 – 18:20h Fusiones/mutaciones de RET como diana transversal

Ponente: Dr. Jaume Capdevilla. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

18:20 – 18:35h Fusiones/mutaciones FGFR como diana transversal

Ponente: Dr. Albert Font. Institut Català d'Oncologia, Badalona

18:35 – 18:50h Debate

18:35 – 18:50h Tumor Board de “caso real”

SESIONES DE ONCOLOGÍA TRANSVERSAL

Incorporando la oncología transversal en la práctica diaria



PATROCINADORES ORO

MERCK



PATROCINADORES PLATA



Lilly



FOUNDATION
MEDICINE®



PATROCINADORES BRONCE

 Bristol Myers Squibb®

AMGEN®

AstraZeneca 

 **NOVARTIS**

janssen  Oncology
PHARMACEUTICAL DIVISION OF JanssenPharmacia



SECRETARÍA TÉCNICA

tactics.

Passatge Batlló 15, 08036 Barcelona
93 451 17 24 • info@tacticsmd.net
www.tacticsmd.net