

Presentación

Queridos amigos y compañeros,

En los últimos años hemos asistido al desarrollo de un concepto denominado "teragnóstico" que consiste en la unión del diagnóstico y su caracterización molecular con la terapéutica aplicada a los pacientes de cáncer. En este III Simposio Nacional de Genómica Aplicada en Oncología queremos entrar en profundidad en la personalización de los tratamientos de los pacientes en función de las características moleculares de los mismos.

La interdisciplinaridad no es algo ajeno a la Oncología; cada vez se necesita de más especialidades asociadas como la Genética Clínica, la Anatomía patológica o la Biología Molecular, que van convirtiéndose en claves a la hora establecer un correcto tratamiento a los pacientes con cáncer diseminado. El poseer o no un determinado marcador molecular puede ser decisivo para el diagnóstico, pronóstico y establecimiento del tratamiento oportuno.

Deseamos que disfrutéis de la reunión de la misma manera que lo hemos hecho nosotros a la hora de elaborar el programa.

Jaume Capdevila y Enrique Grande

Quirónsalud, la salud persona a persona.

Más de 100 hospitales, institutos y centros médicos dedicados a tu salud en 13 regiones:
Andalucía | Aragón | Baleares | Canarias | Castilla La Mancha | Cataluña | Comunidad Valenciana | Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | País Vasco

Madrid, 16 de mayo de 2017

De 9.30 a 18.00 horas

CNIO Madrid

Auditorio CNIO (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas)

C/ Melchor Fernández Almagro, 3. 28029 Madrid

Organiza:



Sede:



PATROCINADORES:



COLABORA:



CON EL AVAL CIENTÍFICO DE:



III SIMPOSIO NACIONAL DE GENÓMICA APLICADA EN ONCOLOGÍA

Coordinadores científicos:

Dr. Jaume Capdevila

Instituto Oncológico. Centro Médico Teknon. Grupo Quirónsalud. Barcelona
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. Enrique Grande

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Organiza:



fundación
quirónsalud



Coordinadores científicos

Dr. Jaime Capdevila
Instituto Oncológico
Centro Médico Teknon
Grupo Quirónsalud. Barcelona.
Hospital Universitari Vall d'Hebron.
Barcelona.

Dr. Enrique Grande
Hospital Universitario Ramón y Cajal.
Madrid.

Secretaría técnica:

Fundación Quirónsalud
info@fundacionquironasalud.es
www.fundacionquironasalud.org
T. +34 93 290 62 68

Sede:

Auditorio CNIO
C/ Melchor Fernández Almagro, 3
28029 Madrid
T.: 91 732 80 00 / 91 224 69 00
Fax.: 91 224 69 80

16 de mayo de 2017

III SIMPOSIO NACIONAL DE GENÓMICA APLICADA EN ONCOLOGÍA

Programa

9.30 - 10.00 h
Café de bienvenida

10.00 - 10.05 h
Inauguración
Dr. Enrique Grande/Dr. Jaime Capdevila

10.05 - 10.30h
CONFERENCIA MAGISTRAL
Los telómeros como dianas terapéuticas en el cáncer
PONENTE: Dra. María Blasco
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid
MODERADORES:
Dr. Enrique Grande/Dr. Jaime Capdevila

10.30- 11.45 h
MESA 1
Conceptos básicos necesarios antes de pedir un estudio molecular en oncología
MODERADORES:
Dr. Enrique Grande/Dr. Jaime Capdevila



10.30 - 10.45 h
¿Cuáles son los aspectos técnicos de las plataformas moleculares aplicables a la oncología disponibles hoy en día que debemos saber?
PONENTE: Dr. Federico Rojo
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.
Madrid.

10.45 - 11.00 h
¿Qué nos aporta la epigenómica en el diagnóstico y posibilidades terapéuticas en oncología?
PONENTE: Dra. Ana Martínez-Cardús
Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL). Barcelona

11.00 - 11.15 h
¿Qué nos aporta hoy en día y ofrecerá en un futuro la biopsia líquida?
PONENTE: Enrique Lastra
Hospital Universitario de Burgos.

11.15 - 11.30 h
Firmas inmunes y relación entre la genómica y la inmunología
PONENTE: José Luis Pérez Gracia.
Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.

11.30 - 11.45 h
Discusión

11.45 - 13.30 h
MESA 2
Aplicación clínica de la genómica en oncología: evidencia disponible en la actualidad
MODERADOR: Dr. Emiliano Calvo
Centro Integral de Oncología Clara Campal.
Madrid.

11.45- 12.00 h
Evidencia e impacto clínico de Caris Molecular Intelligence
PONENTE: Dr. Antonio González
MD Anderson. Madrid.

12.00 - 12.15 h
Evidencia e impacto clínico de OncoDEEP, OncoSTRAT&GO, OncoTRACE y OncoSHARE
PONENTE: Dr. Ramón de las Peñas
Hospital Provincial de Castellón

12.15 - 12.30 h
Evidencia e impacto clínico de Foundation One
PONENTE: Dra. Dolores Isla
Hospital Clínico Lozano Blesa. Zaragoza.

12.30 - 12.45 h
Evidencia e impacto clínico de las plataformas orientadas a cáncer de mama.
PONENTE: Dr. Joan Albanell
Hospital del Mar. Barcelona.

12.45 - 13.00 h
Evidencia e impacto clínico de las plataformas orientadas a cáncer de colon.
PONENTE: Dr. Andrés García-Palomo
Hospital de León.

13.00 - 13.30 h
Discusión

13.30 - 14.30 h
Comida

14.30 - 16.00 h
MESA 3
Visión crítica de la genómica aplicada: limitaciones que deben convertirse en oportunidades
Moderador: Dr. Alfredo Carrato
Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

14.30 - 14.45 h
¿Qué nos han aportado 10 años de TCGA?
PONENTE: Dr. Jesús García Donas
Centro Integral de Oncología Clara Campal.
Madrid.

14.45 - 15.00 h
¿Cómo podemos solucionar las limitaciones en la interpretación de los resultados de las plataformas genómicas para incrementar las posibilidades de éxito terapéutico?
PONENTE: Dra. Ana Vivancos,
Instituto Oncológico Vall Hebron (VHIO).
Barcelona.

15.00 - 15.15 h
¿Qué "ómica" será la próxima en añadirse a la práctica clínica?
PONENTE: Dr. Jesús García Foncillas
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.
Madrid

15.15 - 15.30 h
¿Cómo podemos abordar la heterogeneidad tumoral y los cambios evolutivos?
PONENTE: Dr. Francisco X. Real
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid.

15.30 - 16.00 h
Discusión

16.00 - 17.50 h
MESA 4
La utilidad de la genómica en la consulta diaria
MODERADOR: Dr. Antonio Antón
Hospital Miguel Servet. Zaragoza.

16.00 - 16.20 h
El cáncer de pulmón como ejemplo de la selección molecular de los tratamientos
PONENTE: Dr. Javier Puente
Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

16.20-16.40 h
¿La genómica nos puede ayudar a orientar el tratamiento en los tumores de origen desconocido?
PONENTE: Federico Longo
Hospital Universitario Ramon y Cajal. Madrid.

16.40 - 17.00 h
¿Estamos lejos en la clínica de la selección molecular de los pacientes en cáncer de próstata?
Ponente: Dr. Enrique González Billalabeitia
Hospital Morales Meseguer. Murcia.

17.00- 17.20 h
¿Qué nos aporta el conocimiento de las alteraciones genómicas en la toma de decisión terapéutica en cáncer de riñón y vejiga?
Ponente: Dr. Guillermo de Velasco
Hospital Doce de Octubre. Madrid.

17.20 - 17.50 h
Discusión

17.50 - 18.00 h
Cierre
Dr. Enrique Grande/Dr. Jaime Capdevila