



OBJETIVO GENERAL DE SOMLA

El cáncer es una enfermedad con una base molecular. La práctica clínica Oncológica vanguardista hoy se basa en medicina de precisión que consiste en identificar terapias dirigidas en función del perfil molecular de cada tumor.

SOMLA propicia un lugar de encuentro en Latinoamérica para oncólogos y otros profesionales vinculados a la Oncología, con interés en conocer las bases moleculares de la enfermedad tumoral y su implicación en los últimos avances en diagnóstico y terapias.

Los asistentes a SOMLA entenderán la importancia de conocer las bases de la medicina de precisión en Oncología para escoger el tratamiento adecuado para cada paciente, con las implicaciones que esto tiene sobre el paciente y sobre el gasto sanitario.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Profundizar en la importancia de la estrategia molecular en el diagnóstico oncológico utilizando las técnicas más novedosas.
- Analizar las últimas terapias en distintos tipos de tumores y la importancia de los ensayos clínicos para el avance en el tratamiento del cáncer.
- Revisar la importancia de la Oncología Molecular para una práctica clínica de excelencia de la mano de los mejores expertos a nivel mundial.

DIRIGIDO A

Especialistas en Oncología Médica, Anatomía Patológica, Hematología y Oncología Radioterápica, y otros Licenciados o Doctores del área Biosanitaria con interés en la enfermedad tumoral.

SEDE

Hotel JW Marriott Lima
Malecón de la Reserva 615, Miraflores
Lima, Perú

SECRETARÍA TÉCNICA

 **Doctaforum**
Medical Events Specialists

Tlf: +34 91 372 02 03
Email: somla@doctaforum.com
www.doctaforum.com/somla

LIMA
**07
09**
MARZO
2018



Coordinadora Científica
Dra. Mónica López Barahona
Directora del Centro de Estudios Biosanitarios (CEB)

Organizado por





MIÉRCOLES 7 DE MARZO 2018

15.45-16.00 Bienvenida e inauguración

Dra. Mónica López Barahona, Centro de Estudios Biosanitarios (CEB). Madrid, España

16.00-17.30 Importancia del conocimiento de las bases moleculares y celulares del cáncer para una buena práctica clínica

Prof. Douglas Hanahan, Swiss Institute for Experimental Cancer Research. Lausanne, Suiza

17.30-18.00 Pausa café

18.00-19.30 Procesos celulares claves en cáncer

Moderador:

Prof. Douglas Hanahan, Swiss Institute for Experimental Cancer Research. Lausanne, Suiza

1.- Microentorno/exosomas

Dr. Héctor Peinado, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO. Madrid, España

2.- Metabolismo

Dr. Nabil Djouder, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO. Madrid, España

3.- Angiogénesis

Dra. Cristina Rodríguez González de Antona, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO. Madrid, España

JUEVES 8 DE MARZO 2018

09.00-10.30 Importancia de patología molecular en el diagnóstico y tratamiento del cáncer: cáncer de pulmón

Dr. Ignacio Wistuba, The University of Texas MD Anderson Cancer Center. Houston, EE.UU.

10.30-11.00 Pausa café

11.00-12.30 Técnicas imprescindibles en patología molecular

Moderador:

Dr. Ignacio Wistuba, The University of Texas MD Anderson Cancer Center. Houston, EE.UU.

1.- Genomas del cáncer

Dr. Xosé Puente, Universidad de Oviedo. Oviedo, España

2.- Evolución de la heterogeneidad intratumoral en cáncer colorrectal

Dr. David Posada, Universidad de Vigo. Vigo, España

3.- Biopsia líquida

Dr. Federico Rojo, Fundación Jiménez Díaz. Madrid, España

12.30-14.00 Almuerzo

14.00-16.00 Talleres

1.- Ensayos clínicos/Understanding the design of clinical trials: Where to start

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

2.- MOM: formación de excelencia en Oncología Molecular. Testimonios: Cómo ha impactado mi carrera el MOM

Dra. Mónica López Barahona, Centro de Estudios Biosanitarios (CEB). Madrid, España

3.- Management skills in clinical and Molecular Oncology

Dr. Henry Gómez, Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas. Lima, Perú

16.00-17.30 De la Oncología Molecular a las terapias dirigidas

Dr. Mariano Barbacid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO. Madrid, España

17.30-18.00 Pausa café

18.00-19.30 Ejemplos de terapias dirigidas

Moderador:

Dr. Mariano Barbacid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO. Madrid, España

1.- Pulmón: Biomarcadores pronósticos y predictivos de respuesta

Dr. Luis Montuenga, Universidad de Pamplona. Pamplona, España

2.- Inhibidores de Her2 en mama

Dr. Carlos Barrios, Hospital Mãe de Deus. Porto Alegre, Brasil

3.- Cáncer de ovario y PARPs

Dr. Andrés Poveda, Instituto Valenciano de Oncología-IVO. Valencia, España

VIERNES 9 DE MARZO 2018

09.00-10.30 Inmuno-oncología: una nueva era en las terapias tumorales

Dr. Toni Ribas, University of California Los Angeles (UCLA). Los Angeles, EE.UU.

10.30-11.00 Pausa café

11.00-12.30 Inmunoterapia: presente y futuro

Moderador:

Dr. Toni Ribas, University of California Los Angeles (UCLA). Los Angeles, EE.UU.

1.- Tratamiento con anticuerpos inmunoestimuladores/ BO-112

Dr. Ignacio Melero, Clínica Universidad de Navarra (CUN). Pamplona, España

2.- Inmunoterapia y cáncer de pulmón

Dr. Luis Paz Ares, Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid, España

3.- Cuando abandonar la inmunoterapia/ resistencia

Dr. Emiliano Calvo, Universidad San Pablo CEU. Madrid, España

12.30-14.00 Almuerzo

14.00-15.00 Importancia de la patología tumoral en terapias dirigidas

Dr. Miguel Ángel Piris, Fundación Jiménez Díaz. Madrid, España

15.00-16.30 Evolución tumoral y heterogeneidad

Moderador:

Dr. Miguel Ángel Piris, Fundación Jiménez Díaz. Madrid, España

1.- Organoides y cáncer de colon

Dr. Antonio Barbáchano, Instituto de investigaciones biomédicas "Alberto Sols", CSIC UAM. Madrid, España

2.- Epigenética

Dr. José Ignacio Martín-Subero, Universidad de Barcelona. Barcelona, España

3.- Cancer stem cells

Dr. Fernando Hurtado de Mendoza, Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins. Lima, Perú

16.30-17.00 Pausa café

17.00-18.00 Co-clinical trials: eficacia en investigación clínica

Dr. Pier Paolo Pandolfi, Beth Israel Deaconess Medical Center. Boston, EE.UU.

18.00-19.30 Aplicaciones de la Oncología Molecular en algunos tipos de tumores

Moderador:

Dr. Pier Paolo Pandolfi, Beth Israel Deaconess Medical Center. Boston, EE.UU.

1.- Hígado

Dr. Erwin Wagner, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO. Madrid, España

2.- Mieloma

Dr. Felipe Prosper, Clínica Universidad de Navarra (CUN). Pamplona, España

3.- Páncreas

Dr. Alfredo Carrato, Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid, España