

Objetivo:

Los estudios moleculares permiten asignar terapia personalizada a numerosos tipos de cáncer, mejorando la supervivencia y reduciendo la toxicidad. Esto implica una modificación profunda en protocolos diagnósticos y terapéuticos pero también un uso más eficiente de los recursos sanitarios.

Esta jornada pretende unir a especialistas en diagnóstico, tratamiento y gestión en la discusión de los retos que la medicina personalizada en cáncer plantea.

Con el aval científico de:

SEOM
Sociedad Española
de Oncología Médica

SEAP-IAP
(Sociedad Española de Anatomía Patológica)
(International Academy of Pathology)

 **Valdecilla**
Instituto de
Investigación
Sanitaria **IDIVAL**

 **Instituto Roche**
Aniversario

Terapia guiada por diagnóstico molecular en cáncer: retos y oportunidades.

**Jueves, 24 abril. Sala Paraninfo. Caballerizas.
Palacio de la Magdalena. Santander.**

Coordinadores:

Pilar Garrido.

*Jefe de Sección del Servicio de Oncología
Médica del Hospital Universitario Ramón
y Cajal. Presidenta de la SEOM.*

Miguel Ángel Piris.

*Director Científico del Instituto de
Formación e Investigación Marqués de
Valdecilla. Presidente de la SEAP.*

Enrique de Álava. Director de la Unidad de Gestión Clínica (Jefe de Servicio) de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío y Área Sanitaria de Osuna. Subdirector Científico del Banco Nacional de ADN-Carlos III.

Antonio L. Andreu. Director del Instituto de Salud Carlos III.

Montserrat Barcos Martínez. Directora del Plan de Genética de Andalucía. UGC Análisis Clínicos. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

Alfonso Berrocal. Jefe de Sección del Servicio de Oncología del Hospital General Universitario de Valencia.

Josep M^a Borrás. Responsable del Plan Director de Oncología de Cataluña. Coordinador Científico de la Estrategia Nacional en Cáncer del Sistema Nacional de Salud.

Fabien Calvo. Director for Research on Cancer at the Institut National du Cancer, France.

Alfredo Carrato. Jefe de Servicio de Oncología Médica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

Juan Cruz Cigudosa. Jefe de Citogenética Molecular CNIO. Presidente de la AEGH. Madrid.

Ramón Colomer. Jefe de Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario La Princesa. Madrid.

Javier Gómez. Adjunto del Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

Fernando López-Ríos. Director del Laboratorio de Dianas Terapéuticas (Targeted Therapies Laboratory) del Centro del Cáncer Clara Campal. Madrid.

Bartomeu Massuti. Jefe de Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario de Alicante.

Gemma Moreno. Jefa del Laboratorio de Investigación Traslacional de MD Anderson Cancer Center. Madrid.

José Palacios. Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

César Pascual. Director Gerente del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

Luis Paz-Ares. Jefe de Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

José Luis Rodríguez Peralto. Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Federico Rojo. Director Científico del Biobanco de la Fundación Jiménez Díaz y Jefe del Grupo de Investigación de Tumores de la Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

Ramón Salazar. Responsable de la División de tumores digestivos, neuroendocrinos y de origen desconocido. Instituto Catalán de Oncología. Barcelona.

Francisco X Real. Director del Grupo de Carcinogénesis Epitelial (Programa de Patología Molecular) CNIO. Madrid.

09:30 Inauguración

09:45 Debate: Aplicación de la genómica en cáncer: opciones tecnológicas, análisis de datos e indicaciones.

Moderador: Alfredo Carrato.
Juan Cruz Cigudosa, Gemma Moreno, Francisco X Real.

10:45 Debate: Organización del proceso diagnóstico. Laboratorios de referencia vs. descentralización de técnicas, gestión de la muestra y biobancos.

Moderador: Enrique de Álava.
Federico Rojo, Luis Paz-Ares, Ramón Colomer.

11:45 Café

12:15 French Initiative for Cancer Genomics.

Fabien Calvo.

12:45 Debate: Introducción de la innovación genómica y molecular en el SNS: Evaluación de su eficiencia y aspectos organizativos a escala Nacional, Autonómica y Hospitalaria.

Moderador: César Pascual.
Josep M^a Borrás, José Palacios, M^aMontserrat Barcos Martínez.

13:45 Comida

14:30 Modelos de enfermedad y estudios genómicos.

Moderador: Pilar Garrido, Miguel Ángel Piris.
Colon: Ramón Salazar, Javier Gómez.
Pulmón: Bartomeu Massuti, Fernando López-Ríos.
Melanoma: Alfonso Berrocal, José Luis Rodríguez Peralto.

16:45 Estrategia I+D+i 2020. Oportunidades para la investigación genómica en cáncer.

Antonio L. Andreu.

17:15 Fin de la Jornada