



CICLO DE CONFERENCIAS SOBRE ESTRATEGIAS E INNOVACION FRENTE AL CANCER

Avances Tecnológicos y Gestión Asistencial Frente al Cáncer



Programa

INVITACION

Madrid,

16 de Diciembre de 2009



Con el apoyo institucional de



MINISTERIO
DE SANIDAD
Y POLITICA SOCIAL

AVANCES TECNOLÓGICOS Y GESTIÓN ASISTENCIAL FRENTE AL CÁNCER

PROPOSITO Y OBJETIVOS

El propósito de esta Conferencia es el de dar a conocer a los gestores y políticos, responsables de la salud de los ciudadanos, las oportunidades que en materia de prevención, diagnóstico, tratamiento y curación del cáncer nos ofrecen las nuevas tecnologías y conocimientos científicos, así como las necesidades y problemas para su aplicación desde la perspectiva de los investigadores, las industrias y la práctica clínica. Igualmente, esta Conferencia pretende ser un medio para dar a conocer las estrategias, planes y políticas elaboradas o a elaborar por los políticos y gestores en relación con la investigación el desarrollo. Pretende ser un encuentro en el plano estratégico, que sirva de foro de relación entre las sociedades científicas, los profesionales clínicos asistenciales, los centros asistenciales públicos y privados y las empresas farmacológicas, biotecnológicas y de tecnologías de la salud, con los responsables del Ministerio de Sanidad y Política Social y las Consejerías de Sanidad de las Comunidades Autónomas.

La Conferencia pivotará sobre cuatro áreas de discusión: Estrategias globales contra el cáncer, avances en investigación, tecnologías diagnósticas y terapéuticas y prevención y gestión asistencial

Además se complementa con una mesa de Consejeros donde éstos explicarán las políticas y estrategias de su gobierno para la lucha contra las enfermedades oncológicas.

El objetivo de la misma, además de conseguir esta interrelación entre todos los actores alrededor de este problema, es obtener un documento de reflexión y conclusiones que sirva de referencia a todas las partes para un mejor conocimiento y uso de las tecnologías y para emprender acciones coordinadas de mejora en la lucha contra el cáncer.

AVANCES TECNOLÓGICOS Y GESTIÓN ASISTENCIAL FRENTE AL CÁNCER

LUGAR DE CELEBRACIÓN



**Aula Magna del Consejo Superior
de Investigaciones Científicas
C/ Serrano, 117.
Madrid 28006**

AVANCES TECNOLÓGICOS Y GESTIÓN ASISTENCIAL FRENTE AL CÁNCER

TEMAS DE DEBATE

Los temas a tratar se han estructurado en cuatro mesas de debate, con el siguiente contenido:

MESA 1. ESTRATEGIAS GLOBALES CONTRA EL CÁNCER

En esta mesa se presentará la nueva versión de la Estrategia en Cáncer del SNS aprobada en 2009 por el Consejo Interterritorial.

Se debatirá sobre la necesidad de normalización operativa para el desarrollo y cumplimiento de los objetivos estratégicos del SNS.

El aprovechamiento de sinergias intercomunitarias y la necesidad de liderazgo nacional y homogeneidad en el desarrollo normativo.

En esta mesa se debatirá, así mismo sobre la conveniencia y factibilidad de que la estrategia del cáncer fuera acompañada de financiación finalista para su desarrollo e implantación.

También se analizará el grado de equidad asistencial tanto entre las Comunidades Autónomas como dentro de las Comunidades y tanto en la dotación de equipamientos como en la aplicación de los recursos y fármacos.

MESA 2. AVANCES EN INVESTIGACIÓN

Se analizarán las dificultades en la aplicación de los avances científicos, tanto en relación a los procesos de investigación clínica, investigación traslacional.

Accesibilidad de los grupos investigadores a los procesos de desarrollo de las grandes compañías internacionales. Dificultades financieras y administrativas de los proyectos de investigación de base académica y de su traslación a la práctica asistencial.

Se presentarán los avances más significativos en investigación genómica, proteómica y metabolómica en el cáncer, así como del estudio de las células madre como explicación de los procesos oncológicos.

AVANCES TECNOLÓGICOS Y GESTIÓN ASISTENCIAL FRENTE AL CÁNCER

TEMAS DE DEBATE

Igualmente se debatirá sobre el desarrollo de la terapia génica y de nuevos fármacos con la aplicación de la nanotecnología.

MESA 3. ATENCIÓN SANITARIA Y TECNOLOGÍAS DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS

Imagenología y Analíticas. Diagnóstico genético e identificación del riesgo. Farmacogenómica. Radioterapia y Quimioterapia. Escalamiento de dosis y precisión en las aplicaciones de radioterapia .

Tecnologías de la Información y Comunicación: Sistemas de información para la gestión clínica asistencial y Sistemas de Información para la gestión epidemiológica. La Historia Clínica como oportunidad. Necesidad de normalización del modelaje de la misma en el ámbito oncológico y de ontologías estandarizadas.

Gestión de la enfermedad y del enfermo. Enfoque interdisciplinario y gestión por procesos. Necesidad de liderazgo del proceso. La gestión de casos. Gestión de crónicos y gestión sociosanitaria

Seguridad y calidad en la atención al paciente oncológico. Prescripción y administración terapéutica. Control de los eventos adversos. Largas supervivientes. Cuidados paliativos .

Prevención de las enfermedades oncológicas: Promoción de la salud. Gestión proactiva de base poblacional. Gestión de riesgos.

CONFERENCIAS: Tratarán sobre el enfoque político y sobre el enfoque epidemiológico e integral en el abordaje del Cáncer .

DISTRIBUCIÓN DE LAS INTERVENCIONES CADA MESA

- Duración de cada mesa: 90 minutos
- Presidente: Realiza una introducción al tema de debate. 15 minutos
- Ponentes: Presentan una breve ponencia: 15 minutos
- Debate: 20 minutos
- Moderador: Modera la Mesa y dirige el debate

AVANCES TECNOLÓGICOS Y GESTIÓN ASISTENCIAL FRENTE AL CÁNCER

PROGRAMA

9:00 RECEPCIÓN Y ACREDITACIÓN

9:15 MESA 1. ESTRATEGIAS GLOBALES CONTRA EL CÁNCER

Presidente: Conferenciante:
José María Martín Moreno

Policy Associate del Observatorio Europeo de Sistemas Sanitarios y Catedrático de Salud Pública de la Universidad de Valencia

Abordaje del Cáncer mediante enfoque integral del Sistema de Salud

Ponentes:

- **María Dolores Salas**

Oficina del Cáncer de la Comunidad Valenciana

- **Enrique Alonso Redondo**

Coordinador del Plan Oncológico Andalucía

- **Andrés González-Navarro**

Oficina Regional de Coordinación Oncológica de Madrid.

11:00 INAUGURACIÓN OFICIAL

- **Juan José Güemes**

Consejero de Sanidad de la

Comunidad de Madrid

- **Rafael Rodrigo**

Presidente del CSIC

- **José Ignacio Nieto**

Consejero de Sanidad de La Rioja

- **Teresa Millán**

Directora de RR II de Lilly

- **Ignacio Para**

Presidente de la Fundación Bamberg

11:30 CAFÉ

12:00 CONFERENCIAS

Enfoques de la gestión asistencial e investigadora

- **José Ignacio Nieto**

Consejero de Sanidad de La Rioja

- **José Manuel Allegue Gallego**

Director Gerente del Servicio Murciano de Salud

- **Fernando Peláez**

Director de Programas de Biotecnología de CNIO

AVANCES TECNOLÓGICOS Y GESTIÓN ASISTENCIAL FRENTE AL CÁNCER

PROGRAMA

12:45 MESA 2. AVANCES EN INVESTIGACIÓN

Presidente: Manuel Hidalgo

Director del Centro Integral Oncológico Clara Campal. Hospital de Madrid

- Alberto Orfao**

Director del Banco Nacional de DNA. CIC USAL. Salamanca

- Emilio Alba**

Presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica, SEOM

- Ricardo Rosales Ledesma**

Presidente y Director Técnico de Virolab. Instituto de Investigaciones Biomédicas. UNAM

- Jesús García Foncillas**

Director del Servicio de Oncología de la Clínica Universitaria de Navarra

14:30 ALMUERZO DE TRABAJO

Presentación de

www.curadosdecancer.com

16:00 MESA 3. ATENCIÓN SANITARIA Y TECNOLOGÍAS

Presidente: Eduardo Díaz Rubio

Director del Instituto de Oncología del Hospital Clínico San Carlos

- Manuel Sureda**

Plataforma de Oncología USP Hospital San Jaime.

- Ferrán Guedea**

Presidente de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica, SEOR

- Javier Cortés**

Deputy Director Breast Cancer Unit. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario del Valle de Hebrón

- José Samblás**

Presidente del Grupo IMO. Instituto Madrileño de Oncología

18:00 CONCLUSIONES Y CLAUSURA

- Salvador Arribas**

Secretario General de la Fundación Bamberg

- Cristina Garmendia**

Ministra de Ciencia e Innovación del Gobierno de España



Lilly



ferrer inCode



Hospital San Jaime
Torrevieja-Alicante

Colaboradores:

Boston
Scientific Microsoft

