



V JORNADAS DEL

ÁREA DE ONCOLOGÍA

Hacia una Oncología
PERSONALIZADA:
del Laboratorio a la Clínica

22 de **Marzo** de 2024

Coordinación científica

-  Dr. José Carlos Prados Salazar
-  Dra. Encarna González Flores

Lugar

-  Salón de Actos.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves

Organizan :



INFORMACIÓN GENERAL

Objetivos:

- Presentar las líneas de trabajo llevadas a cabo por grupos del ibs.GRANADA centrados en cáncer, así como por otros grupos del entorno con afinidades. Dar una visión de los trabajos y avances más relevantes en medicina personalizada.
- Dar visibilidad a las colaboraciones en investigación desarrolladas por Grupos del ibs.GRANADA en el Área de Oncología
- Difundir estos trabajos y proyectos al resto de profesionales sanitarios, así como al público en general.

Día: 22 de marzo de 2024, en horario de mañana

Lugar: Salón de Actos del Hospital Universitario Virgen de las Nieves.

Asistencia: Libre y gratuita.

Coordinación científica:

Corresponsables del Área Oncología del ibs.GRANADA

- Dra. Encarnación González Flores
- Dr. José Carlos Prados Salazar

Inscripción: Es necesario realizar la inscripción antes del **21 de marzo a las 23:59h** para asistir al evento. Puede realizar la inscripción en el siguiente enlace <https://www.ibsgranada.es/inscripcion-jornadas-del-area-de-oncologia/>

Resumen de la Jornada

09.00-09.30 h	Inauguración de la Jornada
09.30-10.00 h	Conferencia inaugural
10.00-11.00 h	Mesa 1
11.00-11.15 h	Descanso
11.15-12.15 h	Mesa 2
12.15-12.30 h	Sesión Poster
12.30-13.00 h	Mesa Redonda

PROGRAMA

9:00 – 9:30 h. Inauguración de la Jornada

- Dr. Indalecio Sánchez-Montesinos García. *Delegado de Salud y Consumo en Granada. Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía.*
- Dra. María Ángeles García Rescalvo. *Directora Gerente. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada.*
- Dr. Manuel Reyes Nadal. *Director Gerente. Hospital Universitario Clínico San Cecilio.*
- Dr. José Juan Jiménez Moleón. *Delegado del Rector para la Salud y las Relaciones con el Sistema Sanitario. Universidad de Granada.*
- Dra. María José Sánchez Pérez. *Directora Científica del ibs.GRANADA.*

Presentación de las Jornadas y Objetivos

Coordinadores del Área Oncología del ibs.GRANADA:

- Dra. Encarnación González Flores.
- Dr. José Carlos Prados Salazar.

9:30 h. Conferencia inaugural.

Título: Biopsia líquida en la práctica clínica. ¿Cómo hemos avanzado?

Ponente: **Dra. Clara Montagut Viladot.** *Jefe de Sección de Oncología Médica, Hospital del Mar, PSM. Profesora Asociada Universitat Pompeu Fabra, Barcelona. Investigadora Principal del grupo de terapia y biomarcadores en cáncer (cáncer colorrectal) en el Instituto de Investigaciones Médicas del Hospital del Mar (IMIM).*

10:00-II:00 h. Mesa I. FUTURO EN EL ABORDAJE CONTRA EL CANCER: ENSAYOS CLINICOS E INVESTIGACION SANITARIA.

Moderadora: Dra. Carmen Hidalgo. *Responsable de la Unidad de Ensayos Clínicos Fases Precoces del ibs.GRANADA.*

10:00h Ponencia: A Phase Ib Dose Finding Study Assessing Safety and Activity of [177Lu]Lu-DOTA-TATE in Newly Diagnosed Glioblastoma in Combination with Radiotherapy with or without Temozolomide and in Recurrent Glioblastoma as Single Agent.

Ponente: Dra. Raquel Luque Caro. *Co-Investigadora Responsable del Grupo A13 Oncología Personalizada del ibs.GRANADA. Facultativo Especialista del Área de Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen de las Nieves.*

Dra. Eva Triviño Ibáñez. *Co-Investigadora Responsable del Grupo TEC15 Medicina Nuclear y Molecular del ibs.GRANADA. Facultativo Especialista de Medicina Nuclear Hospital Universitario Virgen de las Nieves.*

10:10h Ponencia: Mejorar el entorno del paciente con cáncer: una cuestión de todos.

Ponente: Dra. Mariana F. Fernández. *Co-Investigadora Responsable del Grupo A15-Oncología Básica y Clínica del ibs.GRANADA. Catedrática del Departamento de Radiología y Medicina Física de la Universidad de Granada.*

10:20h Ponencia: Socio-economic inequalities in adherence to clinical practice guidelines and breast cancer survival: a multi-center population-based study in Spain.

Ponente: Dra. Dafina Petrova. *Investigadora postdoctoral del Grupo A17 - Epidemiología, Prevención y Control del Cáncer del ibs.GRANADA.*

10:30h Ponencia: Aplicación de los polimorfismos CYP2D6 en el tratamiento con tamoxifeno en pacientes con cáncer de mama.

Ponente: Dr. Carlos José Rodríguez. *Investigador del Ae23-Oncología Traslacional e Integrativa del ibs.GRANADA. Facultativo Especialista de Área del Oncología Médica del Hospital Clínico San Cecilio.*

10:40 – 11:00h Discusión.

11:00-11:15 h. Descanso.

11:15-12:15 h. Mesa 2. ONCOLOGÍA BÁSICA: HACIA LA MEDICINA PERSONALIZADA.

Moderador: Dr. César Luis Ramírez Tortosa. *Investigador del Grupo A04-Patología Digital y Computacional, Inmunopatología y Cáncer del ibs.GRANADA. Adjunto/Facultativo Especialista del Área de Anatomía Patológica. Profesor Asociado Departamento de Anatomía Patológica e Historia de la Ciencia. Universidad de Granada.*

11:15h Ponencia: Vesículas extracelulares como transportadores de biomarcadores en tumores sólidos.

Ponente: Dr. Francisco Gabriel Ortega. *Investigador del Grupo A06-Oncología Clínica y Biopsia Líquida del ibs.GRANADA.*

11:25h Ponencia: Nanotecnología en cáncer de páncreas: estudio con la molécula olaparib.

Ponente: Dr. Francisco Quiñonero Muñoz. *Contratado postdoctoral. Grupo A01-Tecnología Aplicada a Oncología y Terapia Génica del ibs.GRANADA, Departamento de Anatomía y Embriología. Facultad de Medicina. Universidad de Granada.*

11:35h Ponencia: Aberrant somatic hypermutation causes recurrent splicing alterations in B-cell lymphoma.

Ponente: Dña. María Soledad Benítez Cantos. *Investigadora del Grupo Ae22 del Ibs.GRANADA. Genética del Cáncer, Biomarcadores y Terapias Experimentales Departamento Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología de la Facultad de Medicina.*

11:45h Ponencia: Utilidad de la plataforma de análisis químicos y cromatografía del ibs.GRANADA: un caso práctico.

Ponente: Dña. Lydia Espín. *Investigadora del Grupo A15-Oncología Básica del ibs.GRANADA y Clínica*

11:55h Ponencia: Bases y aplicaciones del sistema Multiplex en el Área de Oncología

Ponente: Dña. Sonia Morales Santana. *Técnico Especialista Responsable de la Plataforma de Proteómica del ibs.GRANADA.*

12:00 – 12:20h Discusión.

12:20-12:30 h. SESIÓN DE POSTER. PRESENTACIÓN ORAL.

Poster 1: Influence of Single Nucleotide Polymorphisms related to One-Carbon Metabolism on Breast Cancer Risk in the EPIC-Spain study.

José María Gálvez-Navas. Investigador Predoctoral del Grupo del Grupo A17-Epidemiología, Prevención y Control del Cáncer del ibs.GRANADA.

Poster 2. Evaluación de la influencia de los polimorfismos de un solo nucleótido en la toxicidad por capecitabina en pacientes con cáncer colorrectal.

María Trinidad Rueda. Predoctoral del Grupo A13-Oncología Personalizada del ibs.GRANADA.

Poster 3. LGR5 as a Therapeutic Target of Antibody-Functionalized Biomimetic Magnetoliposomes for Colon Cancer Therapy

Ana Cepero Martín. Investigador Predoctoral del Grupo A01-Tecnología Aplicada a Oncología y Terapia Génica del ibs.GRANADA.

12:30-13:00 h. MESA REDONDA: ¿CÓMO INTEGRAR AL PACIENTE EN EL TRATAMIENTO PERSONALIZADO DE CÁNCER?

Participan:

***Dra. Encarna González Flores.** Investigadora del Grupo A13-Oncología Personalizada del ibs.GRANADA. Facultativo Especialista de Área del Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen de las Nieves.*

***Dra. Rosario Guerrero Tejada.** Investigadora del Grupo A06-Oncología Personalizada del ibs.GRANADA. Jefa de Sección de Oncología Radioterápica.*

***Dra. Pilar Gutiérrez Pastor.** Investigadora del Grupo A13-Oncología Personalizada del ibs.GRANADA. Psiconcóloga Hospital Virgen de las Nieves.*

***Dña. Encarna Guerrero Fernández-Marcote.** Presidenta de la Asociación de Cáncer de Mama (AMAMA).*

***D. Francisco Ruiz Blanco.** Paciente.*

13:00 h. RESUMEN Y CIERRE DE LAS JORNADAS