

JORNADA SOBRE
**AVANCES EN LA
INVESTIGACIÓN
EN CÁNCER:**
Una visión integrada
y multidisciplinar

22 de **Marzo** de 2019

Lugar

📍 Sal6n de Actos del Hospital Universitario
Virgen de las Nieves de Granada

Orientado a profesionales sanitarios

Coordinaci6n cient6fica

- 👤 Dr. Jos6 Exp6sito Hern6ndez
- 👤 Dra. Maria Jos6 S6nchez P6rez

Acreditaci6n
ACSA
Solicitada



Escuela Andaluza de Salud P6blica
CONSEJER6A DE SALUD Y FAMILIAS



ciberesp
Centro de Investigaci6n Biom6dica en Red
Epidemiologia y Salud P6blica



**HU VN HOSPITAL UNIVERSITARIO
VIRGEN DE LAS NIEVES**

**HOSPITAL
UNIVERSITARIO
SAN CECILIO**





JORNADA SOBRE

AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN EN CÁNCER: Una visión integrada y multidisciplinar

INFORMACIÓN GENERAL DE LA JORNADA:

Objetivos:

- Presentar las líneas de trabajo llevadas a cabo por grupos del ibs.GRANADA centrados en cáncer, así como otros grupos del entorno con afinidades.
- Difundir estos trabajos y proyectos al resto de profesionales sanitarios, así como al público en general

Día: 22 de marzo de 2019, en horario de mañana

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

Coordinación científica:

- Dr. José Expósito Hernández
- Dra. Maria José Sánchez Pérez

Solicitud de acreditación de la Jornada a la ACSA

Resumen de la Jornada:

- **9.00 – 9.30 h.** Inauguración de la Jornada.
- **9.30 h.** Conferencia inaugural.
- **10.30-11.30 h.** Mesa 1. Epidemiología y Prevención del Cáncer.
- **11.30-12.00 h.** Café.
- **12.00-14.00 h.** Mesa 2. Avances en investigación básica y traslacional en cáncer.
- **14.00 h.** Mesa 3. Papel de la patología digital y computacional para la investigación en cáncer.
- **14.30 h.** Fin de la Jornada





JORNADA SOBRE

AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN EN CÁNCER: Una visión integrada y multidisciplinar

PROGRAMA:

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

- D^a Pilar Aranda. Rectora Magnífica de la Universidad de Granada. Pendiente confirmación
- D^o Isaac Túnez Fiñana. Secretario General de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.
- D^o Jose Antonio Lorente. Director de la Estrategia I+i en Salud en Andalucía
- D^o Jose Antonio Lopez Escámez. Director científico del ibs.GRANADA
- Gerentes Hospitales Universitario San Cecilio y Virgen de las Nieves. Granada. Pendiente confirmación
- D^a Reyes Alvarez-Ossorio. Directora Gerente. Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada. Pendiente confirmación

9:30 h. Conferencia inaugural.

Cáncer de mama y factores ambientales. *Dra. Marina Pollán Santamaría.* Directora del CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Profesora de Investigación y Jefa de Servicio de Epidemiología del Cáncer del Centro Nacional de Epidemiología (CNE). Instituto de Salud Carlos III. Madrid

10.30-11.30 h. Mesa I. Epidemiología y Prevención del Cáncer.

Moderador: *Dr. Basilio Gómez Pozo.* Distrito Sanitario Granada-Metropolitano. Corresponsable de Coordinación del Área de Epidemiología y Salud Pública de ibs.GRANADA

- **Impacto del cáncer en Granada y utilidad del Registro de Cáncer de Granada para la investigación en cáncer.** *Dra. María José Sánchez Pérez.* Directora del Registro de Cáncer de Granada. Escuela Andaluza de Salud Pública. Vicedirectora Científica de ibs.GRANADA. Investigadora CIBERESP.





JORNADA SOBRE

AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN EN CÁNCER: Una visión integrada y multidisciplinar

- **Vivir tras el cáncer: Retos y estrategias del sistema sanitario.** *Dr. Manuel Arroyo Morales.* Profesor del Departamento de Fisioterapia. Universidad de Granada
- **La exposición a disruptores endocrinos y sus efectos en salud.** *Dr. Nicolás Olea Serrano.* Hospital Universitario San Cecilio. Granada

11.30-12.00 h. Café.

12.00-14.00 h. Mesa 2. Avances en investigación básica y traslacional en cáncer.

Moderadores: *Dr. David Vicente Baz.* Coordinador del Plan Integral de Oncología de Andalucía. Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

- **MHC y el escape inmunológico del Cáncer.** *Dr. Angel Garcia Lora.* Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada
- **Células Mesenquimales y Radioterapia.** *Dra. Isabel Tovar.* UGC Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada
- **Métodos de simulación Monte Carlo para responder cuestiones clínicas.** *Dr. Damián Guirado.* Unidad de Radiofísica. Hospital Universitario San Cecilio. Granada
- **Líneas de Investigación Traslacional activas en Oncología Médica.** *Dra. Lucía Castillo Portellano.* UGC Oncología Médica. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada
- **Papel oncogénico de Plakofilina 1 en cáncer de pulmón.** Relación funcional Plakofilina 1-MYC. *Dra. Esther Fárez Vidal.* Departamento de Bioquímica y Biología Molecular e Inmunología. Universidad de Granada
- **Nuevos biomarcadores en cáncer de páncreas.** *Dr. Octavio Caba Pérez.* Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Universidad de Granada
- **Nuevos marcadores de heterogeneidad tumoral con valor pronóstico y predictivo: una aproximación multidisciplinar.** *Dr. Juan Antonio Marchal.* Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina. Universidad de Granada
- **Genómica de las hemopatías malignas.** *Dr. Juan Sainz.* UGC de Hematología y hemoterapia. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. GENYO. Universidad de Granada





JORNADA SOBRE

AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN EN CÁNCER: Una visión integrada y multidisciplinar

14.00 h. Mesa 3. Papel de la patología digital y computacional para la investigación en cáncer.

Dr. José Aneiros Fernández. Unidad Provincial Intercentros de Anatomía Patológica de Granada (UPIGAP).

14.30 h. Fin de la Jornada

SEDE

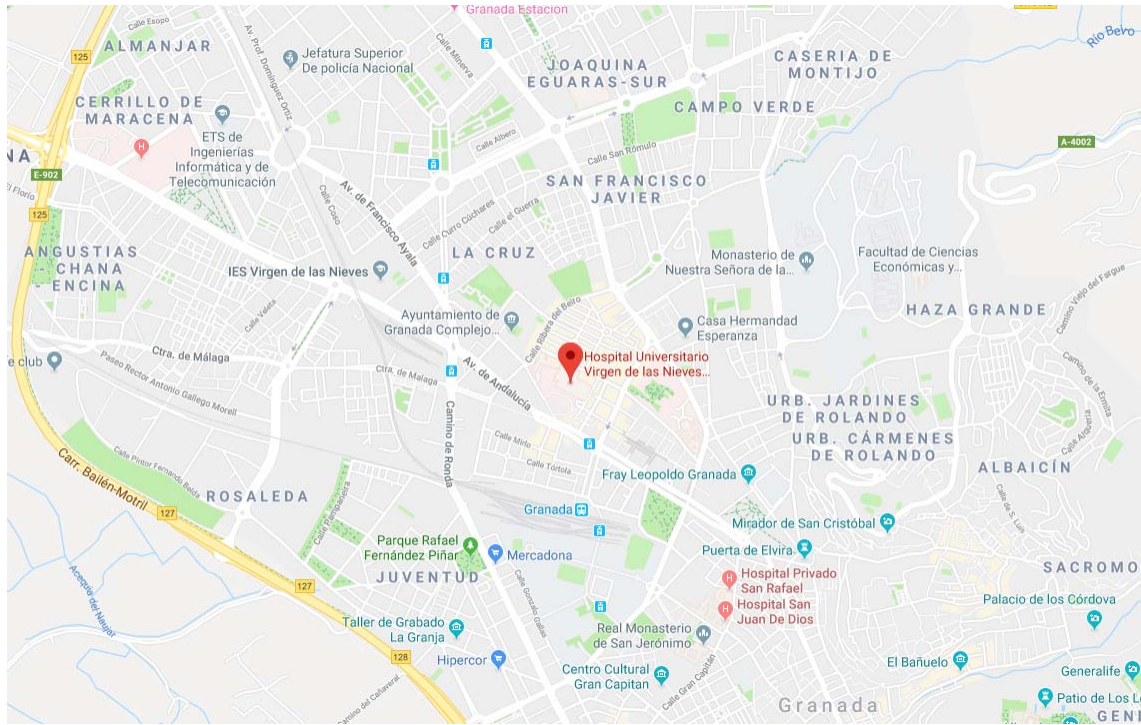
Salón de Actos del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada





JORNADA SOBRE

AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN EN CÁNCER: Una visión integrada y multidisciplinar



ibsGRANADA
INSTITUTO DE
INVESTIGACIÓN
BIOSANITARIA

FIBAO

Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

HOSPITAL UNIVERSITARIO
VIRGEN DE LAS NIEVES

HOSPITAL UNIVERSITARIO
SAN CECILIO

UNIVERSIDAD
DE GRANADA

ciberesp
Centro de Investigación Biomédica en Red
Epidemiología y Salud Pública

