

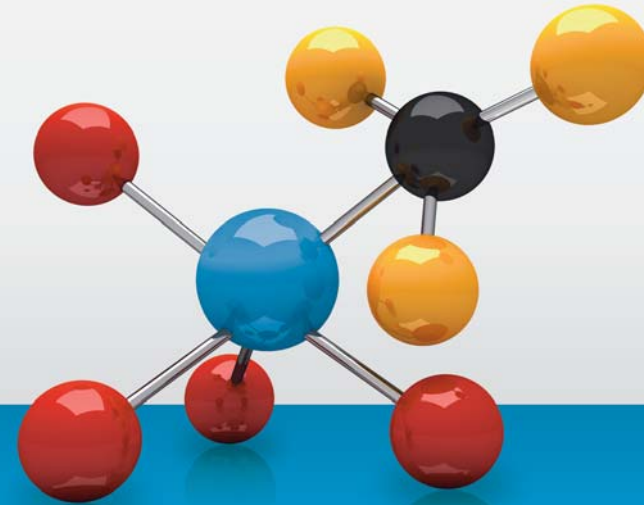
ORGANIZED BY:



# NAMOBICA

Scientific meeting:  
**New Approaches  
to Molecular Biology of Cancer**  
OVIEDO, 2011 OCTOBER 18<sup>TH</sup>

ENDORSED AND SUPPORTED BY:



## PROGRAMME AND REGISTRATION

Biomedicine and Health Cluster  
Oviedo University  
[www.cei.uniovi.es](http://www.cei.uniovi.es)  
[clusterbms@uniovi.es](mailto:clusterbms@uniovi.es)  
T.: +34 985 10 38 32

Videoconference registration also available

Edificio Severo Ochoa (Salón de actos)  
Campus de "El Cristo", Universidad de Oviedo  
C/ Fernando Bonguera s/n, 33006, Oviedo, Spain

**NAMOBICA** responde a una iniciativa conjunta de la empresa EntreChem y el IUOPA (Instituto Universitario de Oncología de Asturias), apoyados por el Cluster de Biomedicina y Salud de la Universidad de Oviedo.

El encuentro se desarrollará en una única jornada, y se repasarán en él avances recientes en el conocimiento de la biología básica de los tumores y de las alteraciones genéticas que contienen, así como en las terapias dirigidas a dianas moleculares relevantes incluyendo nuevos fármacos experimentales con proyección clínica.

Este evento cuenta con la participación de investigadores nacionales e internacionales dedicados al estudio de las bases moleculares del cáncer, y consistirá en una serie de conferencias y espacios para la discusión científica en torno a temas punteros relativos a la investigación en oncología molecular.

## COMITÉ CIENTÍFICO

• **Carlos Suárez Nieto**

Director del Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias

• **Francisco Morís**

Director en EntreChem Technologies

• **José María Pérez Freije**

Coordinador del Máster en Biomedicina y Oncología Molecular de la Universidad de Oviedo.

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Cluster de Biomedicina y Salud, Universidad de Oviedo

[www.cei.uniovi.es](http://www.cei.uniovi.es)

[clusterbms@uniovi.es](mailto:clusterbms@uniovi.es)

T.: +34 985 10 38 32

Puede participar igualmente por videoconferencia previa inscripción

## PROGRAMA / PROGRAMME

**09:00 ACTO DE APERTURA/ OPENING SESSION**

**09:15** *From molecular oncology to molecular therapeutics*

**Carlo Catapano**

Oncology Institute of Southern Switzerland (IOSI), Bellinzona, Switzerland

**10:00** *Modeling human cancer in mice*

**Jesús María Paramio González**

CIEMAT, Madrid, Spain

**10:45** *Cancer Genomes: The Genomic Landscape of Chronic Lymphocytic Leukemia*

**Xosé S. Puente**

Universidad de Oviedo

**11:30 PAUSA CAFE / COFFEE BREAK**

**12:15** *Los receptores tirosina quinasa de la familia ErbB/HER en cáncer ErhB/HER receptor protein-tyrosine kinases in cancer*

**Atanasio Pandiella**

Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca, Spain

**13:00** *Células iniciadoras de glioblastoma: En busca de dianas terapéuticas/ Glioblastoma initiating cells: Searching for therapeutic targets*

**José Luis Fernández-Luna**

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, Spain

**13:45** MESA REDONDA / ROUND TABLE DISCUSSION.

Leader: **Francisco Morís**

**14:15 FIN DE LA SESIÓN MATINAL / END OF MATINAL SESSION**

**16:15** *The molecular biology of head and neck cancer*

**Ruud Brakenhoff**

VU University Medical Center, Amsterdam, Netherlands

**17:00** *Catástrofe mitótica inducida por fármacos que se unen al DNA / Mitotic catastrophe induced by DNA-binding drugs*

**José Portugal**

Instituto de Biología Molecular de Barcelona, CSIC

**17:45** MESA REDONDA / ROUND TABLE DISCUSSION.

Moderador/ Chairman: **Mario Hermsen**

**18:30** *Autofagia, envejecimiento y cáncer / Autophagy, ageing and cancer*

**Guillermo Mariño García**

Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Paris, France