

# VI Edición Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia (IBCG2019)

4 de Octubre de 2019

Salón de Actos (4º planta)  
Hospital Público A Coruña, c/Xubias 84

## Comité Organizador

- Dra. Angélica Figueroa.  
Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña-INIBIC
- Dr. Alejandro Pazos  
Catedrático de CC. Computación e Inteligencia Artificial. UDC
- Dra. Charo G. Campelo  
Hospital A Coruña INIBIC-CHUAC
- Dr. Jaime Rodríguez  
Coordinador de la Agrupación Estratégica CICA-INIBIC

## Ponentes Confirmados

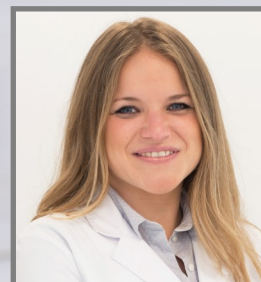
Dr. Francisco X. Real  
Grupo Carcinogenesis Epitelial  
CNIO



Dra. África González  
Grupo Inmunología  
CINBIO-Universidad de Vigo



Dra. María Abad  
Grupo Plasticidad celular y cáncer  
Instituto Oncología  
Hospital Val D'Hebron



Envíanos tu **abstract** antes del  
**10 DE SEPTIEMBRE**  
al e-mail  
**ibcg@udc.es**

Organizadores:



instituto de  
investigación biomédica  
de a coruña

Colaboradores:



<http://regicc.imedir.udc.es>



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Auspicios:



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CÁNCER

# VI Edición Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia (IBCG2019)

## PROGRAMA

### 9.00-09.30 RECEPCIÓN

Don Luis Verde Remeseiro, Gerente Gerencia Gestión Integrada A Coruña—XXIA

Dra. Angélica Figueroa, Coordinadora Grupo Plasticidad Epitelial y Metástasis—INIBIC

Don. Manuel Aguilar, Presidente de Junta Provincial de A Coruña de la Asociación Española Contra el Cáncer—AECC

Dr. Alejandro Pazos, Catedrático de CC. Computación e Inteligencia Artificial—UDC

Dra. Charo G. Campelo, Oncóloga Hospital A Coruña—INIBIC-CHUAC

### 9.30-11.30 SESIÓN I

Moderadora: Dra. Angélica Figueroa, Instituto Investigación Biomédica A Coruña—INIBIC

9.30-10.15 Dr. Francisco X. Real, Jefe Grupo Carcinogénesis Epitelial—CNIO

Título: *Inflamación y cáncer: nuevas, y no tan nuevas, perspectivas*

10.15-10.45 Dra. María Abad, Jefe Grupo Plasticidad celular y cáncer, Instituto Oncología Hospital Val D'Hebron

Título: *Cellular plasticity and cancer: looking for new therapeutic approaches*

10.45-11.00 Eva G. Álvarez, Genomes and Disease Group—CiMUS

Título: *Restructuring of hepatocellular carcinoma genome promoted by Hepatitis B virus DNA*

11.00-11.15 Andrea Díaz-Díaz, Grupo Plasticidad Epitelial y Metástasis—INIBIC

Título: *Potential role of Hakai-Hsp90-Annexin A2 protein interaction during tumour progression*

11.15-11.30 Marce Abal-Sanisidro, Nano-oncology Unit—IDIS

Título: *Photoactivated nanosystems to achieve a localized response in pancreatic cancer*

### 11:30-12.00 COFFEE BREAK

### 12.00-14.30 SESION II

Moderador: Dr. Miguel Abal, Instituto de Investigación Sanitaria De Santiago de Compostela—IDIS

12.00-12.45 Dra. África González, Grupo Inmunología—CINBIO-Universidad de Vigo

Título: *"IMMUNOPOWER": la nueva revolución*

**12.45-13.00 Alicia L. Bruzos**, Genomes and Disease Group—CiMUS

**Titulo:** *What can we learn from transmissible cancers to treat metastasis?*

**13.00-13.15 María Cascallar**, Nano-Oncology Unit, Roche-CHUS Joint Unit—IDIS

**Titulo:** *Study of biodegradable nanoparticles for cancer gene therapy in zebrafish models*

**13.15-13.30 Martín Salamini**, Grupo EXPRELA—CICA-INIBIC

**Titulo:** *Regulatory effect of HMGB1 and HMGB2 on a prostate cancer gene panel in PC-3 cell line*

**13.30-13.45 María Cámara**, Facultad de Ciencias—UDC

**Titulo:** *Evaluation of NOP53 and MIEN1 mRNA levels in prostate cancer cells after treatment with compounds used in chemotherapy*

**13.45-14.00 Marina Rodríguez-Candela**, Grupo CellCOM—INIBIC

**Titulo:** *Nuevas estrategias terapéuticas basadas en el uso de polifenoles e inhibidores de SASP para el tratamiento de secuelas cutáneas derivadas de la radioterapia y quimioterapia en pacientes oncológicos.*

**14.00-14.15 Juan González-Valdivieso**, BIOFORGE—Group for Advanced Materials and Nanobiotechnology), CIBER-BBN, University of Valladolid

**Titulo:** *Development of self-assembling ELR nanoparticles as advanced drug delivery systems for cancer therapy*

#### **14.00-14.15 CLAUSURA**

**Dr. Alejandro Pazos**, Coordinador de la Red Gallega de Cáncer Colorrectal (REGICC). Catedrático de CC. Computación e Inteligencia Artificial—UDC

