

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

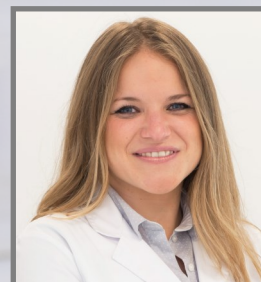
Dr. Francisco X. Real
Grupo Carcinogenesis Epitelial
CNIO



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 Marcelina 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 Paula Otero-Sánchez, Genomes and Disease Group—CiMUS

Titulo: *Single-molecule sequencing technologies as a promising alternative for the identification of genomic rearrangements in human diseases*

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

