

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

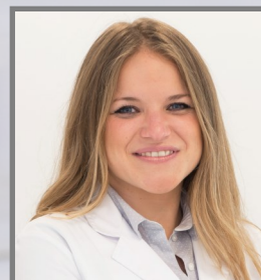
Dr. Francisco Real
Grupo Carcinogenesis Epitelial
CNIO



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

VI Edición Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia (IBCG2019)

PROGRAMA PRELIMINAR

9.00-09.30 RECEPCIÓN

Dr. Luis Verde Remeseiro, Gerencia Gestión Integrada A Coruña

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

9.30-11.30 SESIÓN I

Moderador: Dra. Angélica Figueroa. Instituto Investigación Biomédica A Coruña – INIBIC

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

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

10.30-11.00 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

- Selección de comunicaciones orales

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

Titulo: "IMMUNOPOWER": la nueva revolución

- Selección de comunicaciones orales

