

## Inscríbete en:

<https://udcxest.udc.gal/xest/publica/actividad/ampliar.xhtml?idobjsel=2819>

ENTRADA LIBRE, previa inscripción

## CERTIFICADO DE ASISTENCIA

DIRIGIDA A:

ALUMNOS DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO DE BIOLOGÍA, QUÍMICA, NANOCIENCIAS Y NANOTECNOLOGÍA Y TITULACIONES AFINES  
INVESTIGADORES RELACIONADOS CON EL CÁNCER

ORGANIZACIÓN:

GRUPO EXPRELA DEL ÁREA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

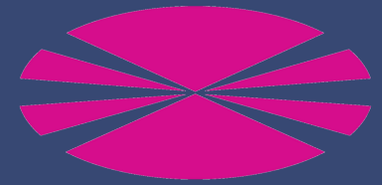


COMITÉ ORGANIZADOR Y CIENTÍFICO

MÓNICA LAMAS MACEIRAS  
Profesora Titular de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias, UDC

ÁNGEL J. VIZOSO VÁZQUEZ  
Profesor Ayudante Doctor de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias, UDC

COLABORAN:



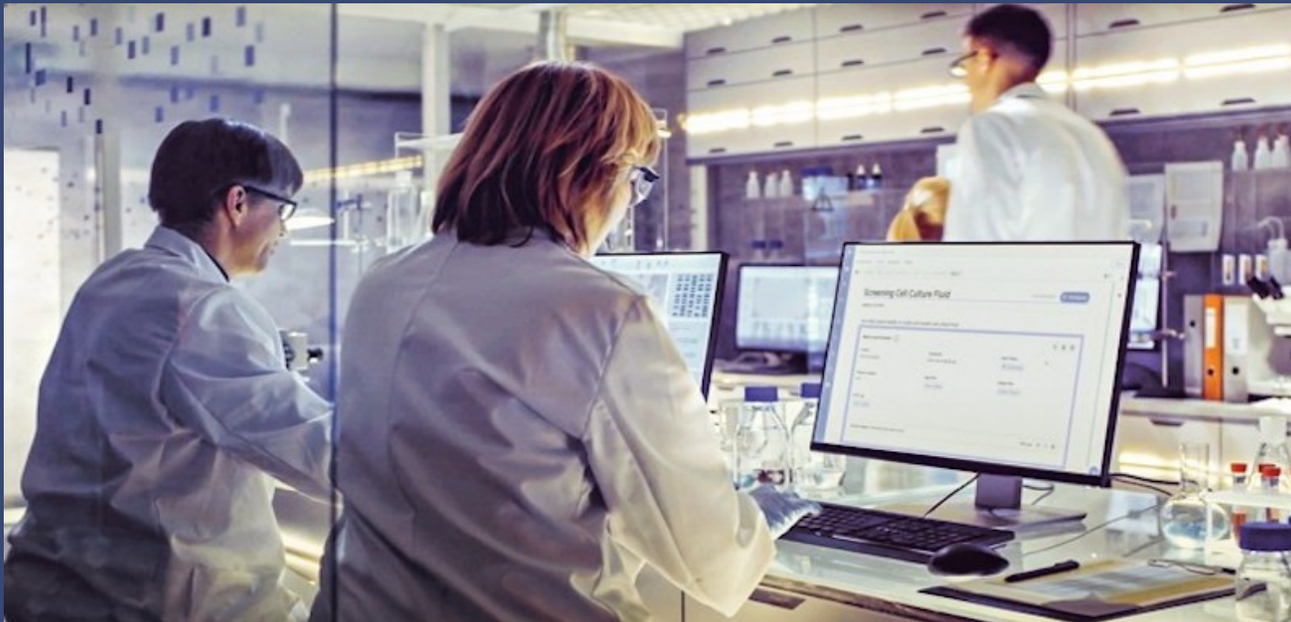
UNIVERSIDADE DA CORUÑA

# TECNOLOGÍAS DE VANGUARDIA EN INVESTIGACIÓN SOBRE EL CÁNCER

A CORUÑA

12 DE SEPTIEMBRE DE 2022

SALÓN DE ACTOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS



# Sobre el evento

*La Jornada de Tecnologías de vanguardia en investigación sobre el cáncer, pretende dar a conocer los más recientes avances técnicos aplicados a la investigación de esta enfermedad, desde un punto de vista transversal y práctico*

---

## 9.30- 9.45 APERTURA DE LAS JORNADAS

Mónica Lamas Maceiras  
Ángel J Vizoso Vázquez

---

## 9.45-10.30. INMUNOPEPTIDOMA EN CÁNCER

Aida Inés Barreiro Alonso. Profesora Ayudante Doctora Área de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias, Universidade da Coruña

---

## 10.30-11.15 APLICACIONES DE LOS MICROARRAYS DE PROTEÍNAS PARA LA BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES EN CÁNCER

Lucía Lorigo Salas. Investigadora Sara Borrel. Grupo de Investigación de Reumatología.Salud (GIR-S). Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC).

---

## 11.15 DESCANSO

---

---

## 12.00-12.45 AVANCES RECIENTES EN CRIO-MICROSCOPIA ELECTRÓNICA Y SU POTENCIAL EN EL DESARROLLO DE MEDICAMENTOS.

Rafael Fernández Leiro. Jefe del grupo da Integridad Genómica y Biología Estructural. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

---

## 12.45-13.30 ANÁLISIS GENÉTICOS ASOCIADOS AL CÁNCER.

Ana Paula Vega Gliemmo. Investigadora del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS).

---

## 13.30 DESCANSO

---

---

## 15.30-16.15 MALDI IMAGING UTILIZANDO LA PLATAFONNA TIMSTOF FLEX

Beatriz Rocha Loureda. Técnica especialista en aplicaciones de Brucker.

---

## 16.15-17.00 ABORDAJE DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICO DEL CÁNCER DE OVARIO

María Quindós Varela MD. Médico del Departamento de Oncología del Hospital Universitario de A Coruña (CHUAC) Instituto da Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC)

---

## 17.00 CLAUSURA

