

BOLETÍN DE INSCRICIÓN:

Nome:.....
Apelidos:.....
e-mail:.....
Titulación:.....

Remitir o boletín de inscripción ao correo:
s.diaz1@udc.es

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de Actos do Centro Interdisciplinar de Química e
Bioloxía (CICA) da Universidade da Coruña

SUBVENCIONADO POR:



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Vicerreitoría de Investigación e
Transferencia

COA COLABORACIÓN DE:



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA



SERVIZO
GALEGO | Xerencia Xestión Integrada
de SAUDE | A Coruña



CICA

CENTRO INTERDISCIPLINAR
DE QUÍMICA E BIOLÓXIA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



inibic
instituto de
investigación biomédica
de a coruña



Centro Investigación Biomédica en Red
Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina

ORGANIZACIÓN:

Dra. Silvia María Díaz Prado

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
Facultade de Ciencias da Saúde (UDC) – INIBIC
Centro Interdisciplinar de Química e Bioloxía (CICA)

COMITÉ CIENTÍFICO:

Silvia María Díaz Prado

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
Facultade de Ciencias da Saúde (UDC) – INIBIC
Centro Interdisciplinar de Química e Bioloxía (CICA)

Isaac Manuel Fuentes Boquete

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
Facultade de Ciencias da Saúde (UDC) – INIBIC
Centro Interdisciplinar de Química e Bioloxía (CICA)

Rosa Mejide Faílde

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
Facultade de Ciencias da Saúde (UDC) – INIBIC
Centro Interdisciplinar de Química e Bioloxía (CICA)

Francisco Javier de Toro Santos

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
Facultade de Ciencias da Saúde (UDC) – INIBIC

José Señarís Rodríguez

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
Servizo Galego de Saúde (SERGAS)



XVIII XORNADA CIENTÍFICA

Terapia Celular e Medicina Rexenerativa

7 de outubro de 2025

Centro Interdisciplinar de Química e
Bioloxía (CICA)

As Carballeiras S/N
Campus de Elviña
A Coruña

ENTRADA LIBRE (previa inscripción)

XVIII XORNADA CIENTÍFICA

Terapia Celular e Medicina Rexenerativa

A investigación biomédica é un valioso instrumento para mellorar a calidade e a expectativa de vida dos cidadáns. A comprensión dos procesos patolóxicos implica a posibilidade de abordar terapias más eficaces na curación de enfermidades.

O avance no coñecemento dos mecanismos moleculares e celulares humanos deriva non só do desenvolvemento tecnolóxico, senón tamén da formación de persoal investigador. Nesta xornada, un campo concreto da investigación biomédica é tratado de forma monográfica, con una vocación formativa e de divulgación científica.

DIRIXIDAS A:

- Investigadores do ámbito biomédico
- Profesionais de ciencias da saúde
- Estudiantes de ciencias da saúde e de titulacións afíns á investigación biomédica de grao e posgraño

INFORMACIÓN:

- www.inibic.es
- www.udc.es
- www.cica.udc.es

PROGRAMA:

09:30 Presentación e benvida

Dr. Jerónimo Puertas Agudo

Vicerreitor de Investigación e Transferencia.
UDC, A Coruña

Dra. Silvia María Díaz Prado

Coordinadora Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
UDC, A Coruña

Dra. Mar Castellanos

Directora Científica Fundación Pública Gallega de Investigación Biomédica INIBIC
CHUAC, A Coruña

Dr. Jaime Rodríguez González

Director Científico do CICA.
UDC, A Coruña

10:00 Microgeles como soporte 3D en la regeneración de tejidos y modelos de enfermedades

Dr. José Luis Gómez Ribelles

Centro de Biomateriales e Ingeniería Tisular (CBIT).
Universidad Politécnica de Valencia.
Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER-BBN).
Valencia, España

10:45 Green pathways to regeneration: biomaterials from natural resources for tissue engineering applications

Dr. Simone S. Silva

3 B's Research Group. I3Bs-Research Institute on Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics. University of Minho. CVS/3B's-PT Government Associate Laboratory, Braga/Guimarães, Portugal

11:30 Café

12:15 Tecnologías de biompresión para el desarrollo de modelos de tejido óseo 3D in vitro

Dr. Pío Manuel González Fernández

CINTECX, Grupo Novos materiais, Universidade de Vigo

13:00 Diseño de nanosistemas para la liberación de biofármacos

Dr. Marcos García Fuentes

Dept. de Farmacología, Farmacia y Tecnología Farmacéutica, CIMUS Research Center
Universidade de Santiago de Compostela
Instituto de Investigaciones Sanitarias de Santiago de Compostela, España

13:45 Desarrollo de medicamentos celulares e ingeniería de tejidos para diferentes patologías en salud humana

Dra. Patricia Gálvez Martín

R&D Project Manager. Human Health
Bioibérica S.A.U.
Barcelona, España

14:30 Clausura da Xornada Científica

Dra. Silvia María Díaz Prado

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
UDC, A Coruña