

BOLETÍN DE INSCRICIÓN:

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

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

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de Actos do Centro Interdisciplinar de Química e
Biología (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 de SAÚDE | Xerencia Xestión Integrada
de SAÚDE | A Coruña



CICA
CENTRO INTERDISCIPLINAR
DE QUÍMICA E BIOLOXÍA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



instituto de
investigación biomédica
de a coruña

ciber-66n

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 Biología (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 Biología (CICA)

Isaac Manuel Fuentes Boquete
Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
Facultade de Ciencias da Saúde (UDC) – INIBIC
Centro Interdisciplinar de Química e Biología (CICA)

Rosa Mejjide Faílde
Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
Facultade de Ciencias da Saúde (UDC) – INIBIC
Centro Interdisciplinar de Química e Biología (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)

Jesús Manuel Rodríguez Rego
Escuela de Ingenierías Industriales
Universidad de Extremadura (UNEX)



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

XVII XORNADA CIENTÍFICA

Terapia Celular e Medicina Rexenerativa

8 de outubro de 2024

Centro Interdisciplinar de Química e
Biología (CICA)

As Carballeiras S/N
Campus de Elviña
A Coruña

[ENTRADA LIBRE \(previa inscrición\)](#)



XVII 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 máis 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
- Estudantes de ciencias da saúde e de titulacións afíns á investigación biomédica de grao e posgrao

INFORMACIÓN:

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

PROGRAMA:

09:15 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

Dña. Patricia Rey Pérez

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

Dr. Jaime Rodríguez González

Director Científico do CICA.
UDC, A Coruña

9:30 Terapia Celular en Enfermedad de Párkinson: Pasado, presente y futuro

Dr. José Luis Labandeira García

Cell and Molecular Neurobiology of Parkinson's Disease. Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases. Santiago de Compostela

10:15 Hacia la Biofabricación de Tejidos Funcionales: El Papel Crucial de la Bioimpresión 3D

Dr. Jesús Manuel Rodríguez Rego

Depto. Expresión Gráfica. Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura

11:00 Café

11:45 Bioquímica de la Bioimpresión: Parámetros clave

Dra. Laura Mendoza Cerezo

Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura

12:30 Desarrollo de aerogeles para tecnología farmacéutica y medicina regenerativa

Dr. Carlos Alberto García González

Depto. Farmacología, Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Facultad de Farmacia, USC. Santiago de Compostela

13:15 Tecnologías de Bioimpresión 3D por Extrusión y Basadas en Luz (DLP): Principios y Aplicaciones

Dr. José Morais Catita

Senior Director
Paralab, S.A. O Porto, Portugal

14:00 Soluciones avanzadas de bioimpresión 3D para ingeniería de tejidos

Dr. Daniel Nieto García

Oportunius Research Professor
Advanced Biofabrication Laboratory-DNIETO LAB
Centro interdisciplinar de Química y Biología-CICA-UDC

14:45 Clausura da Xornada Científica

Dra. Silvia María Díaz Prado

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
UDC, A Coruña