

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN:

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

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

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

En liña a través do seguinte enlace:

<https://cutt.ly/4f8rYyh>

SUBVENCIONADO POR:



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Vicerreitoría de Política Científica,
Investigación e Transferencia

COA COLABORACIÓN DE:



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA



SERVIZO
GALEGO
de SAÚDE

Xerencia Xestión Integrada
A Coruña



CICA

CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS AVANZADAS



inibic

instituto de
investigación biomédica
de a coruña



The Company of
Biologists

ciber-66n

Centro Investigación Biomédica en Red
Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



RED DE UNIDADES DE
CULTURA CIENTÍFICA
Y DE LA INNOVACIÓN



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

ORGANIZACIÓN:

Dra. Silvia María Díaz Prado

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

COMITÉ CIENTÍFICO:

Silvia María Díaz Prado

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

Isaac Manuel Fuentes Boquete

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

Francisco Javier Blanco García

Grupo de Investigación en Reumatoloxía
CHUAC/INIBIC

María del Carmen Arufe Gonda

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

Rosa Meijide Faílde

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

Ana Rey Rico

Grupo de en Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
Facultade de Ciencias da Saúde (UDC) - INIBIC
Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)

Clara Sanjurjo Rodríguez

Grupo de en Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
Facultade de Ciencias da Saúde (UDC) - INIBIC
Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)

XIII XORNADA CIENTÍFICA

Terapia Celular e Medicina Rexenerativa

8 de Outubro de 2020

Universidade da Coruña
Campus de Oza
A Coruña

Xornada en liña a través de *Microsoft*
Teams

<https://cutt.ly/4f8rYyh>

XIII 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
- Estudiantes de ciencias da saúde e de titulacións afíns á investigación biomédica de grao e posgrao

INFORMACIÓN:

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

PROGRAMA:

09:15 **Presentación e benvida**

Dr. Salvador Naya Fernández

Vicerreitor de Política Científica, Investigación e Transferencia.
UDC, A Coruña

Dra. Silvia María Díaz Prado

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
UDC, A Coruña

Dr. Francisco Javier Blanco García

Director Científico do INIBIC
CHUAC, A Coruña

Dr. Jaime Rodríguez González

Director Científico do CICA.
UDC, A Coruña

09:30 **Terapias Avanzadas en Oftalmología**

Dr. Álvaro Meana Infiesta

Fundación de Investigación Oftalmológica.
Instituto Universitario Fernández-Vega.
Universidad de Oviedo, Asturias

10:15 **Theranostics with magnetic nanostructures**

Dr. Juan Gallo

*Nanomedicine Unit/Advanced (Magnetic)
Theranostic Nanostructures Lab. International
Iberian Nanotechnology (INL) Laboratory.*
Braga, Portugal.

11:00 **Terapia génica en enfermedades raras, enfoque en las enfermedades lisosomales de depósito**

Dra. Saida Ortolano

Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur.
Pontevedra, España.

11:45 **Regulación inmunoneuroendocrina como mecanismo de efectividad en los beneficios de estrategias para patologías inflamatorias: experiencias en Balneoterapia**

Dr. Eduardo Ortega Rincón

Grupo de Investigación en Inmunofisiología: estrés,
ejercicio, envejecimiento y salud.
Universidad de Extremadura.
Extremadura, España.

12:30 **Lipodómica mitocondrial en envejecimientos y su papel en la autofagia**

Dr. José Antonio Rodríguez Navarro

Instituto Ramón y Cajal de Investigaciones
Sanitarias. Hospital Ramón y Cajal.
Madrid, España.

13:15 **Terapia CAR-T, un futuro muy presente** **Dr. Víctor Noriega Concepción.**

Departamento de Hematoloxía.
Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.
A Coruña, España.

14:00 **Clausura da Xornada Científica**

Dra. Silvia María Díaz Prado

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
UDC, A Coruña