

## BOLETÍN DE INSCRICIÓN:

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

Remitir o boletín de inscrición por correo electrónico ao enderezo:  
**s.diaz1@udc.es**

## 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



Centro Investigación Biomédica en Red  
Biotecnología, Biomateriales y Nanomedicina



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

**Rosa Meijide Faílde**  
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

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

# XII XORNADA CIENTÍFICA

# Terapia Celular e Medicina Rexenerativa

3 de Outubro de 2019

Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)

As Carballeiras, s/n  
Campus de Elviña  
A Coruña

ENTRADA LIBRE

## XI 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:

<http://www.inibic.es>  
<http://www.udc.es>  
<http://cica.udc.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 J. Blanco García**

Director Científico do INIBIC  
CHUAC, A Coruña

**Dr. Jaime Rodríguez González**

Director Científico do CICA.  
UDC, A Coruña

#### 09:30 Microalgas e cancro

**Dr. Manuel Freire-Garabal Núñez**

Laboratorio SNL-LENNART LEVI  
Facultade de Medicina e Odontoloxía  
Universidade de Santiago de Compostela

#### 10:30 A bioengineering platform to obtain functional cartilage tissue substitutes

**Dr. Carlos E. Semino**

Tissue Engineering Research Laboratory  
IQS-School of Engineering  
Ramón LLull University

#### 11:30 Terapia celular e medicina rexenerativa na patoloxía isquémica cerebral

**Dr. Francisco Campos Pérez**

Laboratorio de Investigación de Neurociencias Clínicas (LINC).  
Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela  
Servizo Galego de Saúde

#### 12:30 Pausa para café

#### 13:00 Small extracellular vesicle signalling in senescence and ageing

**Dra. Ana O'Loghlen**

Blizard Institute  
Queen Mary University of London, UK

#### 14:00 Potencial das MSCs para enxeñaría de tecidos ¿é o microambiente factor condicional na súa utilidade?

**Dra. Patricia Díaz Rodríguez**

Dpto. Enxeñaría Química e Tecnoloxía Farmacéutica.  
Universidade da Laguna, Tenerife

#### 15:00 Clausura da Xornada Científica

**Dra. Silvia María Díaz Prado**

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa  
UDC, A Coruña