

BOLETÍN DE INSCRICIÓN:

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

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

SUBVENCIONADO POR:



COA COLABORACIÓN DE:



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 Mejide Faíde
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 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 afins á investigación biomédica de grao e posgrafo

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'Loughlen

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