

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

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

Carlos Vaamonde García
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)

XI XORNADA CIENTÍFICA

Terapia Celular e Medicina Rexenerativa

8 de Novembro de 2018

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 **Terapia xénica para a reparación da cartilaxe**

Dra. Ana Rey Rico

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

10:15 **Integración da nanotecnoloxía no desenvolvemento de novas terapias rexenerativas**

Dr. Marcos García Fuentes

Center for Reserch in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)
USC, Santiago de Compostela

11:00 **Oportunidades dunha funcionalización con nanoestructuras magnéticas e plasmónicas en diagnóstico e terapia**

Dr. Manuel Bañobre López

*Diagnostic Tools and Methods Group
International Iberian Nanotechnology Laboratory,
Portugal.*

11:45 **Pausa para café**

12:15 **Implicación da inmunidade innata na fisiopatoloxía do queratocono**

Dra. Isabel Lema Gesto.

Dpto. Cirurxía e Especialidades Médico-Quirúrxicas.
USC, Santiago de Compostela

13:00 **Extracción e concentración de compostos bioactivos a partir de biomasa**

Dra. Herminia Domínguez González

Dpto. Enxeñaría Química
UVIGO, Vigo

13:45 **Células troncais neurais humanas e a súa aplicación na neurodexeneración**

Dra. Isabel Liste Noya

Unidade de Rexeneración Neural.
Unidade Funcional de Investigación de
Enfermidades Crónicas
ISCIII, Madrid

14:30 **Clausura da Xornada Científica**

Dra. Silvia María Díaz Prado

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
UDC, A Coruña