

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 de Investigacións Científicas
Avanzadas (CICA) da Universidade da Coruña

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

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 de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)

COMITÉ CIENTÍFICO:

Silvia María Díaz Prado

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

Isaac Manuel Fuentes Boquete

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

Rosa Meijide Faílde

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

Clara Sanjurjo Rodríguez

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

Ana Rey Rico

Grupo de Terapia Xénica e Celular
Facultade de Ciencias (UDC)
Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

XV XORNADA CIENTÍFICA

Terapia Celular e Medicina Rexenerativa

4 de outubro de 2022

Centro de Investigacións Científicas
Avanzadas (CICA)

As Carballeiras S/N
Campus de Elviña
A Coruña

ENTRADA LIBRE (previa inscrición)



XV 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.udc.es

PROGRAMA:

09:00 Presentación e benvida

Dr. Salvador Naya Fernández

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

Dra. Silvia María Díaz Prado

Coordinadora Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa
UDC, A Coruña

Dra. Mar Castellanos Rodrigo

Directora Científica do INIBIC
CHUAC, A Coruña

Dr. Jaime Rodríguez González

Director Científico do CICA.
UDC, A Coruña

9:30 Terapia Celular en ELA

Dr. Salvador Martínez Pérez

Facultad de Medicina, Universidad Miguel Hernández (UMH). Instituto de Neurociencias UMH-CSIC, Alicante, España.

10:15 Nuevas aproximaciones farmacológicas frente a patologías inflamatorias articulares altamente prevalentes

Dr. Rodolfo Gómez Bahamonde

Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS). Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, España.

11:00 The rol of mechanical loading in cartilage homeostasis, degeneration and repair

Dra. Rocío Castro Viñuelas

Tissue Homeostasis & Disease Laboratory. Skeletal Biology & Engineering Research Center, KU, Leuven, Belgium.

11:45 Café

12.30 Estrategias de bioingeniería para regenerar el disco intervertebral basadas en el microambiente fetal

Dra. Joana Caldeira

Instituto de Investigación e Innovación em Saúde. Universidade do Porto, Portugal.

13:15 Translating cellular mechanism into therapies for osteoarthritis

Dra. Beatriz Caramés Pérez

Unidad de Biología del Cartílago. Grupo de investigación en Reumatología. Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC). Servizo Galego de Saúde (SERGAS), España.

14:00 Progresos en la reconstrucción y visualización 3D de tomografías computarizadas

Dr. José Antonio Iglesias-Gutián

Department of Computer Science and Information Technologies. University of A Coruña (UDC), CITIC - Centre for ICT Research.

14:45 Clausura da Xornada Científica

Dra. Silvia María Díaz Prado

Grupo de Terapia Celular e Medicina Rexenerativa UDC, A Coruña