

BOLETÍN DE INSCRICIÓN:

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

Remitir o boletín de inscripción 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



inibic
instituto de
 investigación biomédica
 de la coruña



ciber-b6n
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 Mejide 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 inscripción)

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 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 afíns á investigación biomédica de grao e posgraño

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 role 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