

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN:

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

Remitir o boletín de inscrición por correo electrónico ao enderezo:
Estefania.Cives.Suarez@sergas.es

CO A COLABORACIÓN E SUBVENCIÓN DE



UNIVERSIDADE DA CORUÑA
CATEDRA BIOIBÉRICA de
INGENIERÍA TISULAR y
TERAPIA CELULAR

ORGANIZACIÓN:

Dra. Elena Fernandez Burguera
Grupo de Bioingeniería Tisular y Terapia Celular
CIBER-BBN. INIBIC. CHUAC

Dra. Joana Magalhães
Grupo de Bioingeniería Tisular y Terapia Celular
CIBER-BBN. INIBIC. CHUAC

Dr. Isaac Manuel Fuentes Boquete
Grupo de Terapia Celular y Medicina Regenerativa
INIBIC. Departamento de Medicina. UDC

Dra. Silvia María Diaz Prado
Coordinadora del Máster en Asistencia e
Investigación Sanitaria (MAIS)
Departamento de Medicina
Facultad de Ciencias de la Salud. UDC

COMITÉ CIENTÍFICO:

Dr. Francisco J. Blanco García
Director Científico INIBIC

Dra. Cristina Ruiz Romero
Grupo de Bioingeniería Tisular y Terapia Celular
CIBER-BBN. INIBIC. CHUAC

Dra. Tamara Hermida Gómez
Grupo de Bioingeniería Tisular y Terapia Celular
INIBIC. CHUAC

Dra. Natividad Oreiro Villar
Grupo de Bioingeniería Tisular y Terapia Celular
CIBER-BBN. Servicio de Reumatología. INIBIC.
CHUAC

Dr. Pío González Fernández
Grupo Nuevos Materiales
IBIV. Universidade de Vigo

Dra. Clara Álvarez Villamarín
Neoplasia and differentiation of endocrine cells Group
CIMUS.Universidad de Santiago



VIII XORNADA CIENTÍFICA

Terapia Celular e Medicina Rexenerativa

18 de Xuño de 2015

Parainfo da UDC

Rúa Maestranza, 9
A Coruña

ENTRADA LIBRE

VIII 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/fcs/

PROGRAMA:

09:30 Presentación e benvida

Dr. Julio Abalde Alonso

Vicerrector de Titulaciones, Calidad y Nuevas Tecnologías
UDC, A Coruña

Dr. José Manuel Vázquez

Coordinador de Docencia e I+D+i
CHUAC. XXIAC. SERGAS, A Coruña

Dr. Francisco J. Blanco García

Director Científico del INIBIC
INIBIC, A Coruña

I: Avances en Investigación en Terapia Celular e Medicina Rexenerativa

Moderan: Pío González, Joana Magalhães

10:00 Silk Biotextiles for Bone Tissue Engineering Applications

Dra. Ana Leite Oliveira

Centro de Biotecnología e Química Fina
Universidade Católica
Porto

10:30 iPS cells for Cell Therapy – Science or Fiction

Dr. Angel Raya

Control of Stem Cell Potency Group
CRMB. ICREA. IBEC. CIBER-BBN
Barcelona

11:00 Genes, andamios tisulares y nanopartículas plasmónicas: ingredientes para una terapia basada en calor

Dra. Nuria Vilaboa

FIOBI-HULP. CIBER-BBN
Madrid

11:30 Pausa para café

II: Traslación, Transferencia e Comunicación Científica

Moderan: Pío González, Elena F. Burguera

12:15 Las Terapias Avanzadas permiten una mayor personalización del tratamiento

Dr. Josep Vergés

BIOIBERICA
Barcelona

12:45 De la Investigación a la Empresa- Terapia Celular en Veterinaria

Dra. Angela Vela

Grupo TCMR, UDC, INIBIC
Vetter
A Coruña

13:15 Biomedicina con y para la Sociedad

Dra. Joana Magalhães

GBTTC-CHUAC, INIBIC. CIBER-BBN
A Coruña

13:45 Clausura da Xornada Científica

Dr. Francisco J. Blanco García

Director Científico del INIBIC
INIBIC, A Coruña