

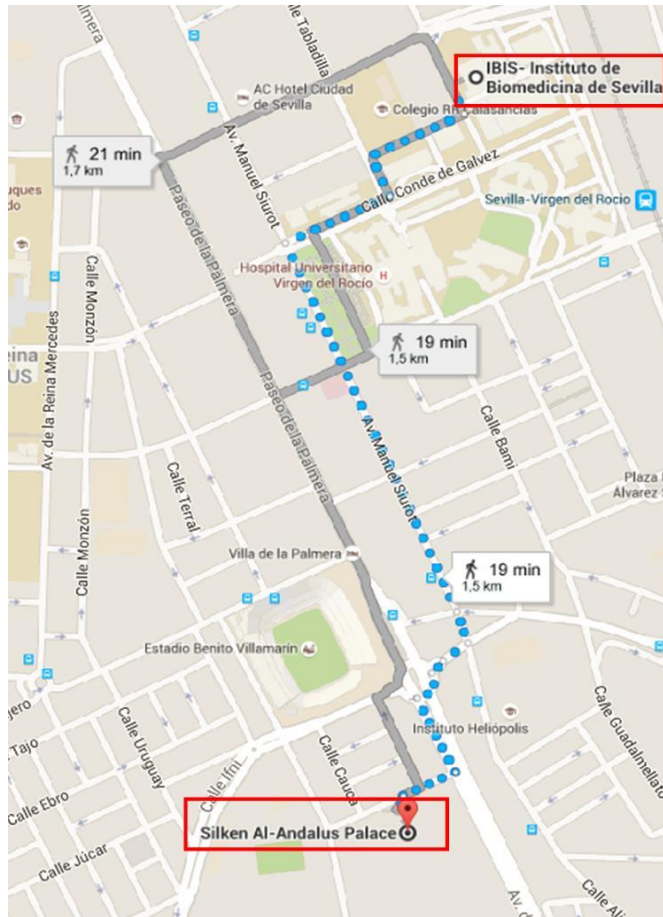
INFORMACIÓN

- **Sesiones:**

- **Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)**
Campus Hospital Universitario Virgen del Rocío
Avda. Manuel Siurot, s/n • 41013 Sevilla
Telf. 955 923 000

- **Alojamiento concertado:**

- Avenida de la Palmera, s/n, 41012 Sevilla
Telf. 954 23 06 00



TerCel

Red de Terapia Celular

www.red-tercel.com

INFORMACIÓN

Red de Terapia Celular
Telf. 968 38 11 70
Correo electrónico:
sectercel@ffis.es



Colaboran:



TerCel

Red de Terapia Celular

Reunión Anual Red de Terapia Celular -TerCel-



Organizadores

Juan José Toledo Aral
José M. Moraleda Jiménez (Coordinador TerCel)

26 y 27 de Noviembre de 2015
Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)
Campus Hospital Universitario Virgen del Rocío
Avda. Manuel Siurot, s/n • 41013 Sevilla



JUEVES 26

Sesión de Tarde

15:30 h. Entrega de documentación

16:00-16:30 h. ACTO DE APERTURA

- Autoridades Académicas y Sanitarias
- Dr. Juan José Toledo Aral
- Dr. José M. Moraleda Jiménez. Coordinador TerCel.

16:30-19:00 h. Primera mesa. NEUROCEL

Moderadores: Salvador Martínez y Juan José Toledo

Conferencia-Línea de Colaboración 1.

Título: Modelización de la enfermedad de Huntington usando iPSCs derivadas de pacientes

Ponente: Josep María Canals

Conferencia-Línea de Colaboración 2.

Título: Epigenética y terapia celular neuroprotectora en la enfermedad de parkinson

Ponente: Juan José Toledo Aral

17:30-18:00 h. Pausa

Conferencia-Línea de Colaboración 3.

Título: Efectos del trasplante de células de médula ósea y terapia molecular combinados en la esclerosis lateral amiotrófica

Ponente: Xavier Navarro / Anna Martínez

Conferencia-Línea de Colaboración 4.

Título: Células madre adultas como micro-dispositivo para la entrega in situ de factores tróficos

Ponente: Salvador Martínez

19:00-20:00 h. SESIÓN DE PÓSTER 1

20:00-21:00 h. Reunión del Claustro de TerCel

VIERNES 27

Sesión de Mañana

9:30-12:00 h. Segunda mesa. CARDIOCEL

Moderadores: Felipe Prósper y Miguel Torres

Conferencia-Línea de Colaboración 1.

Título: Estimulación de competición en diversos linajes cardíacos como método para el reemplazamiento celular

Ponente: Miguel Torres

Conferencia-Línea de Colaboración 2.

Título: Ingeniería tisular cardíaca: nuevas matrices, nuevas células

Ponente: Toni Bayes

10:30-11:00 h. Pausa

Conferencia-Línea de Colaboración 3.

Título: Papel de HIF-1 α en el efecto terapéutico de las MSC: contacto celular versus comunicación mediada por exosomas

Ponente: Pilar Sepúlveda

Conferencia-Línea de Colaboración 4.

Título: Papel de la terapia celular en las arritmias ventriculares letales

Ponente: Ángel Arenal Maiz

12:00-13:00 h. SESIÓN DE PÓSTER 2

13:00-15:00 h. Pausa.

15:00-16:00 h. Reunión por Programas

- 1- CARDIOCEL – Aula 1^a Planta
- 2- NEUROCEL – Aula 2^a Planta
- 3- OSHIMETA – Salón de Actos planta baja

VIERNES 27

Sesión de Tarde

16:00-18:30 h. Tercera mesa. OSHIMETA

Moderadores: José M. Moraleda y Agustín Zapata

Conferencia-Línea de Colaboración 1.

Título: Bioluminiscencia y Biomedicina

Ponente: Jerónimo Blanco

Conferencia-Línea de Colaboración 2.

Título: Utilización de exosomas/microvesículas como arma terapéutica en medicina regenerativa

Ponente: Consuelo del Cañizo

17:00-17:30 h. Pausa

Conferencia-Línea de Colaboración 3.

Título: Las células mesenquimales derivadas de la grasa como medicamento. El papel de la Red TerCel

Ponente: Damián García

Conferencia-Línea de Colaboración 4.

Título: Estrategias colaborativas en el diseño de nuevas terapias celulares en patologías hepáticas, pancreáticas y sus complicaciones vasculares, inflamatorias y metabólicas

Ponente: Bernat Soria

18:30-19:30 h. Sesión de los mejores Pósters.

Moderador:

Póster CARDIOCEL

Póster OSHIMETA

Póster NEUROCEL

19:30-20:00 h. Clausura de la reunión

- Autoridades Académicas y Sanitarias
- Dr. Juan José Toledo Aral
- Dr. José M. Moraleda Jiménez. Coordinador TerCel.