

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE IMPLANTE Y MODULACIÓN CELULAR

OBJETIVOS DEL CURSO

- Aprendizaje en tecnologías de implante y manipulación de células madre para uso clínico.
- Exposición de las diferentes técnicas de implante y manejo celular. Consensos para la optimización del rendimiento en ensayos clínicos.
- Desarrollo de guías de implante.

FORMATO DE LA REUNIÓN CIENTÍFICA

Tipo de charlas:

- Mesas redondas: exposiciones de 15 minutos.
- Discusión de 20 minutos.
- Charlas educativas y foros de debate: exposiciones de 30 minutos.
- Talleres técnicos paralelos para la implementación de guías de consenso.

EXPOSICIÓN DURANTE EL CURSO

Nuevos instrumentales para implante

Coordinador de la exposición: Mariano García Arranz

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

DATOS DEL NODO AL QUE PERTENECE:

Nº de Nodo:		
Investigador principal del grupo:		
Lugar:	Teléfono:	Correo electrónico:

DATOS DE LA PERSONA QUE SE INSCRIBE EN EL CURSO:

Apellidos y Nombre:		
N.I.F. (especificar letra):		
Teléfono:	Móvil:	e-mail:

DATOS DE LA EMPRESA EN LA QUE TRABAJA:

(Rellenar sólo en el caso de no pertenecer a la Red y tenga que abonar matrícula)

Puesto:		Departamento:	
Nombre de la Empresa:			
C.I.F.:			
Domicilio:			
Población:		Provincia:	Código postal:
Teléfono:	Fax:	e-mail:	

POLÍTICA DE PRIVACIDAD DE DATOS: Informamos que sus datos personales entrarán a formar parte de los ficheros gestionados por el Servicio de Formación, cuyo responsable es la Fundación Duques de Soria la cual podrá utilizarlos con carácter publicitario de otros cursos de formación. De acuerdo con la LOPD podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose por escrito al Responsable de Seguridad de datos de la Fundación Duques de Soria, Convento de la Merced, C/ Santo Tomé 6, 42004 Soria.

INFORMACIÓN

Fundación Duques de Soria

Telf. 983 37 36 98 / Fax 983 35 28 85

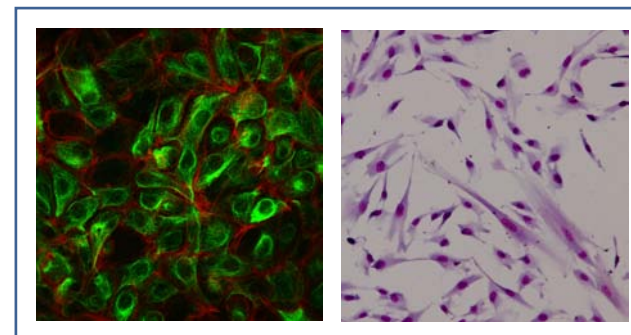
Correos electrónicos: domingue@fds.es / arevalo@fds.es

<http://www.fds.es/es/contenido/?iddoc=2245>



Curso Internacional

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE IMPLANTE Y MODULACIÓN CELULAR



DIRECTORES

JOSE M^a MORALEDA JIMÉNEZ

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.

Universidad de Murcia

SALVADOR MARTÍNEZ PÉREZ

Instituto de Neurociencias.

Universidad Miguel Hernández. Alicante

DAMIÁN GARCÍA OLMO

Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid

JAVIER GARCÍA SANCHO

Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM)

Universidad de Valladolid

17 y 18 de diciembre de 2010

Salón de Actos Ernest Lluch. Instituto de Salud Carlos III

c/ Monforte de Lemos, 5

28029 Madrid



FUNDACIÓN
DUQUES DE SORIA

IMPLANTE CELULAR

- 8.45 h **Entrega de documentación**
- 9 h **Acto de Apertura**
José J. Navas - Director del Instituto de Salud Carlos III
- 9.15 h **MESA REDONDA: Tecnologías de implante celular en enfermedades neurodegenerativas**
- T. I. Intracerebral estereotaxia: María Oliver. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
 - T. I. Intramedular: Miguel Ángel Pérez Espejo. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
 - T. I. Neuroendoscópicas: Álvaro Córdoba B. Hospital Británico. Montevideo. Uruguay
- DEBATE:** pros y contras. Moderador: Jesús Vaquero. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid
- 10.30 h **Descanso / Café**
- 11 h **Mesa redonda: Tecnologías de implante celular en enfermedades cardiovasculares**
- T. I. quirúrgicas: Jesús Herreros. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander
 - T. I. mediante cateterismo: Francisco Fernández Avilés Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
 - T. I. Intramuscular para isquemia vascular periférica: Francisco Lozano. Hospital Clínico Universitario. Salamanca
- DEBATE:** pros y contras. Moderador: Jorge Bartolucci. Clínica Santa María. Universidad de Los Andes. Santiago de Chile
- 12.30 h **MESA REDONDA: Tecnologías de implante celular en enfermedades del aparato locomotor**
- T. I. en hueso y disco intervertebral: Lluís Orozco. Centro Médico Tecknon. Barcelona.
 - T. I. cartílago: Pedro Guillén. Clínica Centro. Madrid
- DEBATE:** pros y contras. Moderador: Luis Ramón Meseguer Olmo. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia
- 13.30 h **Almuerzo de trabajo**

- 15 h **MESA REDONDA: Tecnologías de implante celular en otras patologías**
- T. I. piel: Álvaro Meana. Centro de Transfusión y Hemodonación. Principado de Asturias
 - T. I. membrana amniótica: Pedro Redondo. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona
 - T. I. córnea y retina: Margarita Calonge. Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA). Valladolid
 - T. I. de islotes pancreáticos: Javier Arias. Hospital Clínico. Madrid
- DEBATE:** pros y contras. Moderador: Javier Arias. Subdirector General de Terapias Avanzadas. ISCIII. Madrid

16.30 h **Descanso / Café**

Mesa - Taller de debate: Problemas por resolver

- 16.45 h **Presentación: dosis celular, preparación del inóculo y fuente (¿autóloga o alogénica?). Enseñanzas de un ensayo clínico fase III**
Damián García Olmo. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- DISCUSIÓN:** Shimon Slavin. International Center for Cell Therapy and Cancer Immunotherapy. Tel Aviv
Robert Sackstein. Massachusetts General Hospital. DF/HCC. Boston (USA)
Moderador: Bernat Soria. CABIMER. Sevilla
- 18 h **Cellular differentiation**
Chaya Brodie. International Center for Cell Therapy and Cancer Immunotherapy. Tel Aviv

FUNCIONALIZACIÓN CELULAR

- 9 h **Modificación de proteínas de membrana**
Robert Sackstein. Director of the Translational Research Program Bone Marrow Transplantation. Massachusetts General Hospital. DF/HCC. Boston (USA)
- 10 h **Modificación de genes**
Natalie Cartier Lacave. Hospital Saint Vicent de Paul. París. Francia
- 11 h **Inmunomodulación y regeneración tisular con células madre adultas**
Shimon Slavin. International Center for Cell Therapy and Cancer Immunotherapy. Tel Aviv.
- 12 h **Modificación de matrices**
Toribio Fernández Otero. Universidad Politécnica de Cartagena. Murcia
José Luis Jorcano. CIEMAT. Madrid.
- 13 h **CLAUSURA**

