



VI Jornada sobre enfermedades de la retina

Madrid 2 y 3 de Junio

Comité Organizador:

- Directora:** Dra. Carmen Ayuso (FJD)
- Secretaria:** Dra. Blanca G. Sandoval (FJD)
- Coordinador:** D. Félix Aceña (Retina Madrid)
- Vocales:** Dr. Luis Palacios (Retina Madrid)
D. Francisco Marín (Capiro Sanidad)
Dra. Jesusa Izquierdo (Retina Madrid)
Dra. Clara E. Roda (Retina Madrid)
Dra. Elena Vallespín (FJD)
Dr. Diego Cantalapiedra (FJD)
Dr. Ignacio Tapias (FJD)



Avenida de los Reyes Católicos, 2 - 28040 Madrid - España
Tel. +34 91 550 48 00 www.retinamadrid.org www.capirosanidad.es



VI Jornada sobre enfermedades de la retina

Madrid 2 y 3 de Junio

Con la colaboración de:



HOJA DE INSCRIPCIÓN PARA CIENTÍFICOS

Nombre: _____

Apellidos: _____

Organización: _____

Dirección: _____

Cod. Postal: _____ Provincia: _____

Teléfono: _____ Correo electrónico: _____

Adjunto poster: Si No

enviar a:

C/ Montera, 24 2ª H1 - 28013 Madrid
Tel: 91 521 60 84 / Fax: 91 521 05 83
e-mail: info@retinamadrid.org - www.retinamadrid.org

INSCRIPCIÓN GRATUITA



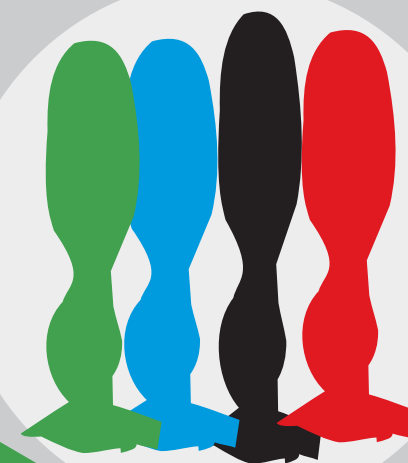
Madrid 2 y 3 de Junio

VI Jornada sobre enfermedades de la retina

TERAPIA CON
CÉLULAS
ENCAPSULADAS

FACTORES
NEUROPROTECTORES

TERAPIA
GÉNICA



IMPLANTES
DE
RETINA

Programa de Actos

Viernes 2 de Junio	SESIÓN CIENTÍFICA PARA PROFESIONALES BIOSANITARIOS <i>(Fundación Jiménez Díaz: Sala Severo Ochoa)</i>	Viernes 2 de Junio	SESIÓN SOCIAL HOTEL INTERCONTINENTAL	Sábado 3 de Junio	SESIÓN CIENTÍFICA PARA PACIENTES Y FAMILIAS <i>(Fundación Jiménez Díaz: Aula Magna)</i>
08.30 - 09.00 09.00	Registro y entrega de documentación. Apertura. Dr. Luis Palacios <i>Presidente de Retina Madrid</i> Excmo. Sr. D. Arturo Canalda <i>Viceconsejero de Sanidad e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid.</i>	16.00	Apertura. Dr. Luis Palacios <i>Presidente de Retina Madrid</i> Excmo. Sr. D. Juan Francisco Barrero <i>Defensor del Paciente de la Comunidad de Madrid</i>	08.30 - 09.00 09.00	Registro y entrega de documentación. Apertura. Dr. Luis Palacios <i>Presidente de Retina Madrid</i> Excmo. Sr. D. Arturo Canalda <i>Viceconsejero de Sanidad e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid.</i>
09.20 - 9.40	Introducción. Dra. Carmen Ayuso <i>Fundación Jiménez Díaz - Madrid, España</i>	16.30	Enfermedades hereditarias de la retina y la coroides: manejo en la práctica oftalmológica de este complejo y amplio grupo de enfermedades. Nuevos antiangiogénicos. Dra. Rosa Coco <i>IOBA - Valladolid, España</i>	09.20 - 09.40	Introducción. Dra. Carmen Ayuso <i>Fundación Jiménez Díaz - Madrid, España</i>
09.40 - 10.10	Desarrollo de una neuroprótesis visual: relevancia de la plasticidad cerebral. Prof. Eduardo Fernández <i>Universidad Miguel Hernández - Alicante, España.</i>	17.15	Novedades Terapéuticas para la DMAE. Dr. Fabriciano Jiménez <i>Hospital de Móstoles - Madrid, España</i>	09.40 - 10.10	Desarrollo de una neuroprótesis visual: relevancia de la plasticidad cerebral. Prof. Eduardo Fernández <i>Universidad Miguel Hernández - Alicante, España.</i>
10.10 - 10.40	Fisiopatología de la neuroprotección. Dr. Enrique de la Rosa <i>CSIC - Madrid, España</i> Prof. Pedro de la Villa <i>Universidad de Alcalá de Henares- Madrid, España</i>	18.00	Connotaciones funcionales de la deficiencia visual y sistemas de ayudas para baja visión. Dra. Marisol G. Rubio <i>Centro de Optometría Internacional - Madrid, España</i>	10.10 - 10.40	Neuroprotección en la salud y en la enfermedad. Dr. Enrique de la Rosa <i>CSIC - Madrid, España</i> Prof. Pedro de la Villa <i>Universidad de Alcalá de Henares- Madrid, España</i>
Coloquio 11.00 - 11.45	Moderador: Prof. Julián García Sánchez Descanso / café y Visita a posters	18.45	La ética en la investigación y en los ensayos clínicos. Dra. Teresa Solans <i>Hospital de la Santa Cruz y San Pablo - Barcelona, España</i>	Coloquio 11.00 - 11.45	Moderador: Prof. Julián García Sánchez Descanso / café y Visita a posters
11.45 - 12.30	Matriz Subretiniana de Multielectrodos: ¿Terapia para la ceguera?. Prof. Eberhart Zrenner <i>Universidad de Tübingen - Tübingen, Alemania</i>	21.00	Cena.	11.45 - 12.30	Matriz Subretiniana de Multielectrodos: ¿Terapia para la ceguera?. Prof. Eberhart Zrenner <i>Universidad de Tübingen - Tübingen, Alemania</i>
12.30 - 13.15	Desarrollo de la Tecnología de las Células Encapsuladas para las Distrofias Retinianas. Dra. Weng Tao <i>Vicepresidenta de Investigación y Desarrollo Neurotech - Lincoln, RI-EE.UU.</i>		12.30 - 13.15	Desarrollo de la Tecnología de las Células Encapsuladas para las Distrofias Retinianas. Dra. Weng Tao <i>Vicepresidenta de Investigación y Desarrollo Neurotech - Lincoln, RI-EE.UU.</i>	
Coloquio 14.00 -15.30	Moderador: Prof. Julián García Sánchez Almuerzo		Coloquio 14.00 -15.30	Moderador: Prof. Julián García Sánchez Almuerzo.	
15.30 - 16.00	ESRETNET: Resultados de la Investigación Genética en DR. Dra. Monserrat Baiget <i>Hospital de la Sta. Cruz y San Pablo - Barcelona, España</i>		15.30 - 16.00	ESRETNET: Resultados de la Investigación Genética en DR. Dra. Monserrat Baiget <i>Hospital de la Sta. Cruz y San Pablo - Barcelona, España</i>	
16.00 - 16.45	Progreso en el desarrollo de las terapias de base genética para las degeneraciones de la retina. Prof. Peter Humphries <i>Universidad Trinity College - Dublín, Irlanda</i>		16.00 - 16.45	Progreso en el desarrollo de las terapias de base genética para las degeneraciones de la retina. Prof. Peter Humphries <i>Universidad Trinity College - Dublín, Irlanda</i>	
Coloquio 17.00	Moderadora: Dra.Blanca G. Sandoval Clausura		Coloquio 17.00	Moderadora: Dra.Blanca G. Sandoval Clausura.	