

Se desarrollará entre el 16 y el 18 de mayo en el auditorio de la clínica barcelonesa de IMO Grupo Miranza

Trends in Retina (5.ª edición): avances en el tratamiento de las enfermedades de la retina

La Fundación IMO Grupo Miranza impulsa, desde hace cerca de 15 años, el evento internacional *Trends in Retina*, que reúne en Barcelona a los mejores expertos internacionales en las enfermedades que afectan a la retina. El encuentro, que este año alcanza su 5.ª edición, tendrá lugar en el auditorio de la clínica barcelonesa de IMO Grupo Miranza los días 16, 17 y 18 de mayo.

El Comité Organizador, formado por algunos de los expertos en retina de la propia clínica (Dr. Rafael Navarro, Dra. Anniken Burés, Dr. Carlos Mateo, Dr. José García-Arumí, Dra. Cecilia Salinas y Dr. Borja Corcóstegui) está preparando un programa que incluirá:

- Avances en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades retinianas.
- Debates sobre temas de interés en retina médica y quirúrgica.
- Novedades en investigación y las futuras terapias para patologías que, actualmente, no tienen cura.

En total, una treintena de expertos internacionales participarán en charlas, mesas redondas y otros formatos dinámicos e interactivos.

3 DESTACADAS NOVEDADES

Además, en esta edición habrá 3 novedades:

- El evento previo *Back to Basics*, que está dirigido a retinólogos jóvenes o que se inician en el campo de la retina. Estará moderado por el Dr. Carlos Mateo y la Dra. María Cristina Bohórquez.
- La ponencia magistral Borja Corcóstegui, que correrá a cargo del ponente internacional Richard Spaide (Estados Unidos). La introducirá el Dr. Borja Corcóstegui (cofundador y exdirector médico de IMO Grupo Miranza).
- Un taller de ecografía ocular, coordinado por la Dra. Cecilia Salinas.

Como explica el Dr. Rafael Navarro, director médico de IMO Grupo Miranza Barcelona y miembro del comité organizador, «será una edición especialmente interesante e ilusionante porque hablaremos de nuevos y mejorados tratamientos, muchos de los que están en las últimas fases de investigación».

5 Claves de la convocatoria

Regístrate aquí: www.trendsinretina.com

Tarifa para madrugadores (hasta el 26 de febrero de 2024): 300 €.

Tarifa a partir del 27 de febrero de 2024: 450 €.

¿Dónde? IMO Grupo Miranza Barcelona (C/ Josep Maria Lladó, 3).

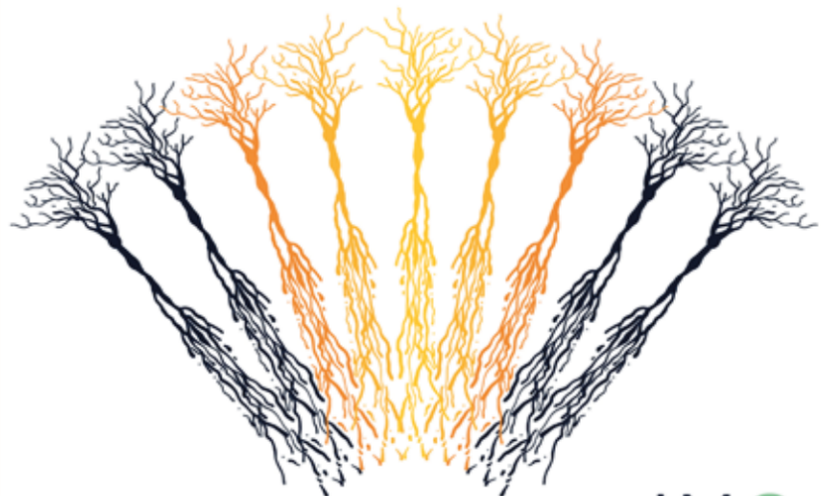
¿Cuándo? 16, 17 y 18 de mayo de 2024.

Comité organizador: Dr. Rafael Navarro, Dra. Anniken Burés, Dr. Carlos Mateo, Dr. José García-Arumí, Dra. Cecilia Salinas y Dr. Borja Corcóstegui.



(TIR)2024 Trends in retina
Avances, cirugías, investigación
y futuras terapias

IMO Barcelona · 16, 17 y 18 de mayo de 2024



Fundación IMO
GRUPO MIRANZA

IMO
GRUPO MIRANZA

El XXIV Symposium Controversias en Glaucoma se celebrará el 19 y 20 de abril

Un congreso con un enfoque diferente

El 19 y 20 de abril se celebra la XXIV edición del Symposium Controversias en Glaucoma. Mantendrá el formato de la pasada edición, con tres controversias sobre temas de actualidad máxima.

ESTA es una reunión imprescindible para la actualización en glaucoma, pues aborda novedades en el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad con un formato interactivo y mucho tiempo para la discusión e interacción con los asistentes.

Con el cambio de paradigma y la cirugía precoz y el SLT como tratamiento de primera línea se plantea la discusión entre SLT y MIGS en fases iniciales del tratamiento. La Dra. Morales y el Dr. Lázaro discutirán en la controversia: «Tratamiento precoz. No más drogas. MIGS vs SLT?».

Igualmente, los Doctores Ibartz y Vila discutirán en la controversia «Cirugía MPEGS/MIBSXEN y Preserflo frente a frente. Las ventajas de las dos principales cirugías mínimamente penetrantes o LIGS/MIBS».

Uno de los glaucomas más agresivos y complejos en su tratamiento y seguimiento es el pseudoexfoliativo. Por ello se ha organizado un symposium sobre este tema.

Se ha previsto asimismo un bloque sobre el impacto de la Inteligencia Artificial (IA) en la clínica docente e investigación. Y es que, como se reconoce desde la organización, «todos debemos adaptarnos a la llegada de la IA y conocer sus aplicaciones en nuestro campo, así como sus limitaciones».

