



curso

Formación continuada 2025

organizado por la
Sociedad Gallega de
Oftalmología



patrocina:

abbvie



Jueves, 24 abril 2025

Salón de Actos de Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela Travesía da Choupana, s/n 15706 Santiago de Compostela

Coordinadores: **Dr. Maximino José Abraldes López-Veiga.** Presidente de la Sociedad Gallega de Oftalmología
Dr. José Manuel Abalo Lojo. Vicepresidente de la Sociedad Gallega de Oftalmología

17:00 h. MESA DE INFLAMACIÓN MULTIDISCIPLINAR EN OFTALMOLOGÍA.

17:00 h. Inflammaciones en la esclera.

Dra. María del Rosario Touriño Peralba.

Servicio de Oftalmología. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

17:15 h. Diagnóstico en uveítis: cómo evitar el “fishing”.

Dra. Isabel Gómez Torrijos.

Servicio de Oftalmología. Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol

17:30 h. Inflammation orbitaria idiopática.

Dra. Sonia Fernández Fidalgo.

Servicio de Oftalmología. Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra

17:45 h. Discusión

18:00 h. CONFERENCIA MAGISTRAL

La inflamación en oftalmología desde una perspectiva inmunológica.

Dr. José Gómez Rial

Servicio de Inmunología. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

18:35 h. Preguntas al ponente.

18:45 h. MESA DE INFLAMACIÓN EN LA PATOLOGÍA DE LA MÁCULA.

18:45 h. Medicina de precisión: biomarcadores de inflamación en edema macular diabético y secundario a oclusiones venosas de la retina.

Dr. Maximino José Abraldes López-Veiga

Servicio de Oftalmología. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

19:00 h. Beneficios del cambio temprano en edema macular diabético.

Dra. María José Rodríguez Cid

Servicio de Oftalmología. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

19:15 h. La importancia del fluido en edema macular diabético y oclusiones venosas de la retina.

Dra. Nuria Olivier Pascual

Servicio de Oftalmología. Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol

19:30 h. Discusión

20:00 h. Finalización del Curso