

Curso básico de uveítis y patología ocular inflamatoria

19 de abril

2023

Coordinadores: *Dra. Pato Cour, Dr. Díaz Valle, Dr. Muñoz Fernández*



El curso dará lugar en:

 Hospital Clínico San Carlos

Aulas Durán Sacristán y Fernández-Cruz

Programa científico:

16:30h-17:15h:

Sesión para Reumatólogos. Impartida por Oftalmólogos

Dra. Borrego Sanz

- Anatomía básica del ojo aplicada a la clínica inflamatoria ocular y signos clínicos de la inflamación ocular en uveítis anterior

Dra. Méndez Fernández

- Signos clínicos de la inflamación ocular en uveítis intermedia y posterior

16:30h-17:15h:

Sesión para Oftalmólogos. Impartida por Reumatólogos

Dra. Pato Cour

- Patologías sistémicas relacionadas con la inflamación ocular
- Nociones básicas de tratamientos sistémicos en inflamación ocular: corticoides e inmunomoduladores

17:15h-17:45h:

Sesión general

Dra. Esteban Ortega

- Técnicas de imagen oftalmológica en inflamación ocular

17:45h-18:15h:

Café

18:15h-19:00h:

Sesión general

Dr. Díaz Valle y Dr. Rodríguez Rodríguez

- Generalidades y aproximación al diagnóstico de las uveítis y de inflamación ocular: visión conjunta de oftalmólogo y reumatólogo

19:00h-19:30h:

Sesión general

Dr. Muñoz Fernández

- Tratamientos sistémicos utilizados en inflamación ocular: inmunomoduladores sistémicos y biológicos

Ponentes



Oftalmólogos:

- **Dra. Borrego Sanz.** Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario Clínico San Carlos
- **Dr. Díaz Valle.** Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario Clínico San Carlos
- **Dra. Esteban Ortega.** Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario Infanta Sofía
- **Dra. Méndez Fernández.** Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario Clínico San Carlos



Reumatólogos:

- **Dr. Muñoz Fernández.** Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Infanta Sofía
- **Dra. Pato Cour.** Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Clínico San Carlos
- **Dr. Rodríguez Rodríguez.** Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Clínico San Carlos

Avalado científicamente por:



Sociedad Oftalmológica de Madrid

Patrocinado por:



Inspired by patients.
Driven by science.