

DATOS GENERALES

Curso académico

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de curso | Certificado de Formación Continua |
| Número de créditos | 4,00 Créditos ECTS |
| Matrícula | 200 euros (importe precio público) |
| Requisitos de acceso | Médicos oftalmólogos, residentes de oftalmología, ópticos optometristas, veterinarios especializados en oftalmología y estudiantes en ciencias de la salud |
| Modalidad | Semipresencial |
| Lugar de impartición | |
| Horario | Jornada científica presencial en noviembre de 2021 (fecha a determinar) |

Dirección

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Organizador | Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió |
| Dirección | María Josefa Luque Cobija Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València María del Carmen Garcia Domene Doctora en Optica y Optometría.. Cristina Peris Martínez Directora médica FISABIO Oftalmología Médica (FOM). Profesor Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. . |

Plazos

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Preinscripción al curso | Hasta 31/10/2022 |
| Fecha inicio | Noviembre 2022 |
| Fecha fin | Diciembre 2022 |

Más información

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------|
| Teléfono | 961 603 000 |
| E-mail | informacion@adeituv.es |

PROGRAMA

Introducción a las subespecialidades oftalmológicas para profesionales de la visión.

Fisiología y patología de:

- Superficie anterior
- Retina
- Glaucoma
- Órbita

PROFESORADO

Pablo Alcocer Yuste

Doctor en Medicina/Oftalmólogo FISABIO

Enrique Antonio Alfonso Muñoz

Residente Oftalmólogo/FISABIO

Rafael Araujo Miranda Villaverde Lopes

Oftalmólogo/FISABIO

Juan María Davó Cabrera

Oftalmólogo/FISABIO

María Ángeles del Buey Sayas

Oftalmóloga/Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (Zaragoza)

María del Carmen Desco Esteban

Doctora Medicina/Oftalmóloga FISABIO

María Amparo Diez Ajenjo

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

Ester Fernández López

Doctora en Oftalmología/FISABIO Oftalmología Médica

María del Carmen Garcia Domene

Doctora en Optica y Optometría..

Mikhail Adolfo Hernández Díaz

Oftalmólogo/FISABIO

Verónica Herraiz Lila

Anestesista/FISABIO

Aitor Lanzagorta Aresti

Doctor Medicina. Oftalmólogo. FISABIO Oftalmología Médica (FOM)

M Jesus Lopez-prats Lucea

Oftalmologa

María Josefa Luque Cobija

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

Jorge Mataix Boronat

Doctor Medicina/Oftalmólogo

Santiago Montolío Marzo

Residente Oftalmólogo/FISABIO

Leticia Anastasia Ortega Evangelio

Doctora Medicina/Oftalmóloga

Vanesa Osorio Alayo

Oftalmóloga/FISABIO

Elena Palacios Pozos

Doctora Medicina/Oftalmóloga

Isabel Pascual Camps

Oftalmóloga/FISABIO

Marta Pérez López

Oftalmóloga/FISABIO

Cristina Peris Martínez

Directora médica FISABIO Oftalmología Médica (FOM). Profesor Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. .

José Vicente Piá Ludeña

Residente Oftalmología/FISABIO Oftalmología Médica

Guillermo Rodriguez Iranzo

Residente/FISABIO

María José Roig Revert

Oftalmóloga/FISABIO

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Mejora de la detección y tratamiento de la clínica oftalmológica para médicos oftalmólogos, residentes de oftalmología, ópticos optometristas, técnicos de laboratorio, veterinarios especializados en oftalmología y profesionales en ciencias de la visión

1. Actualizar conocimientos y dar herramientas clínicas de todas las subespecialidades en Oftalmología (Córnea, Cirugía

refractiva, Catarata, Retina, Glaucoma y Oculoplastia).