

Monogràfics Fisabio Oftalmologia Mèdica (FOM)

JORNADA DE RESIDENTES

“De la base a la excel·lència”

ACTUALIZACIÓN CIRUGÍA CATARATAS

Viernes 4 octubre de 2019

Valencia, FISABIO-OFTALMOLOGÍA MÉDICA (FOM)

Coordinación:

Cristina Peris Martínez

Organización:

María José Roig Revert, Leticia Ortega

Evangelio y M^aJesús López-Prats



DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Estructura:

1. **Bloque presencial** (Curso del 4 octubre): se realizará en el salón de actos de la FOM.

Disponemos de un simulador quirúrgico en 3D con módulos para la cirugía de catarata y retina. Para poder acceder al simulador se hará por estricto orden de inscripción al curso. PLAZAS LIMITADAS.

2. **Contenidos on line** del Título Propio de la Universitat de València (postGRADO-ADEIT). A través de la plataforma se encontrará un temario referente a los 4 bloques: córnea, glaucoma, retina y oculoplastia. Preguntas de evaluación.

Preinscripción hasta el 20 de Septiembre a través de la página web

https://postgrado.adeituv.es/es/cursos/area_de_salud-7/FOMir/datos_generales.htm,.

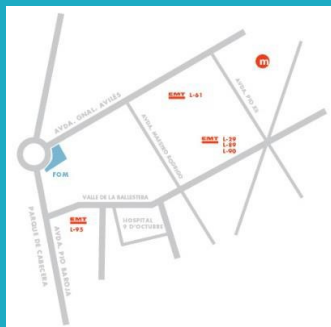
Duración: para la parte presencial de 9:00 a 20.00h. La duración del contenido *on line* del título propio universitario es de octubre a diciembre de 2019.

Dirigido a:

Médicos oftalmólogos, residentes de oftalmología, ópticos optometristas, enfermería, técnicos de laboratorio, veterinarios especializados en oftalmología y estudiantes en ciencias de la salud.

Se ruega confirmar asistencia al bloque presencial por correo electrónico a cdcenciafom@gva.es (Secretaria de Docencia: Áurea Blázquez), o por teléfono llamando al (+34) 96 278 76 20, extensión: 787625.

Acreditación: 4.00 Créditos ECTS Universitat de València. Certificado Universitario FOMir. Introducción a las subespecialidades oftalmológicas para profesionales de la visión 1ª Edición - Código 19734190



Lugar: Salón de Actos de FISABIO-Oftalmología Médica (FOM). Pío Baroja 12. 46015 València.

Contacto: Teléfono: (+34) 96 278 76 20.

Cómo llegar: Metro: Línea 1: Campanar.
Línea 3: Nou d'Octubre. Bus: Líneas 67 y 99.

PROGRAMA CIENTÍFICO

Viernes 4 octubre de 2019

09:00- 09:15h. Presentación del curso

D. José Antonio Manrique. Director Gerente FISABIO
Dra. Cristina Peris. Directora Médica FOM

09:15-11:00h. Aspecto Básicos

9:15 Preguntas

9:30 Anatomofisiología práctica del cristalino aplicada a la cirugía. **Dr. Guillermo Rodríguez**

9:45 Clasificación de las cataratas e importancia clínica. **Dr. Enrique Alfonso**

10:00 Etiopatogenia de las cataratas e importancia. **Dr. Guillermo Rodríguez**

10:15 Cálculo de la potencia en la lente intraocular: biometría imprescindible. **Dr. Juan Davó**

10:30 Lentes intraoculares: modelos materiales y nuevos diseños. **Dra. Vanesa Osorio**

10:45 Quirófano experimental. **Dr. Aitor Lanzagorta**

11:00 – 11:30h. Pausa café

11:30-13:30h. Cirugía básica paso a paso y sus complicaciones

11:30 Anestesia en cirugía de catarata. **Dra. Verónica Herraiz**

11:45 Incisiones, capsulorrhexis, hidrodisección. **Dr. José Vicente Piá**

12:00 Principios de fluídica. **Dra. Peris**

12:15 Rotura de saco capsular. **Dr. Enrique Alfonso**

12:30 Luxación de saco y LIO. **Dr. Jorge Mataix**

12:45-13:30 Preguntas. Simulador quirúrgico

13:30 – 15:00h. Almuerzo de trabajo

15:00-16:30h. Complicaciones postoperatorias

15:00 Preguntas

15:15 ¿Cómo diagnosticar y manejar una endoftalmitis? **Dra. Isabel Pascual**

15:30 ¿Cómo tratar un TASS **Dr. Rafael Araújo**

15:45 Edema macular. Irvine Gass. **Dra. M^a Jesús López-Prats**

16:00 Hipertensión ocular en cirugía de cataratas. Antes y tras la cirugía. **Dr. Aitor Lanzagorta**

16:15 Cirugía de cataratas en pseudoexfoliación. **Dr. Pablo Alcocer**

16:30 –17:30h. Pausa café. Simulador quirúrgico

17:30-19:15h. Cirugía Avanzada

17:30 Estrategias para la corrección del astigmatismo **Dra. María Ángeles del Buey**

18:00 Ojo seco en cirugía de catarata. **Dra. Cristina Peris**

18:15 Catarata blanca. **Dra. Leticia Ortega**

18:30 Catarata en cirugía refractiva. Sorpresa refractiva. **Dra. María José Roig**

18:45 Catarata en distrofia endotelial de Fuchs. **Dra. Ester Fernández**

19:00 Cirugía de catarata en ojo corto. **Dr. Mikhail Hernández**

19:15- 20.00h. Preguntas

Entidades colaboradoras:



GENERALITAT
VALENCIANA

TOTS
A UNA
VEU



Fundació per el Foment de la
Investigació Sanitària i Biomèdica
de la Comunitat Valenciana



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

000
ftaRed
RETICS Patología Ocular



Alcon



GLOBAL SURGICAL
SERVICE



BAUSCH+LOMB

