



Actividad acreditada por la
Comisión de Formación Continuada
4,3 Créditos



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



Unión Europea
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"

Esta acción formativa ha sido apoyado en parte por una subvención del Ministerio español de Sanidad, Instituto Carlos III, Red Temática de Investigación Cooperativa en Salud "Patología ocular del Envejecimiento, calidad visual y Calidad de vida", Subproyecto de Calidad Visual (RD07 / 0062) y una subvención del Ministerio español de Economía y Competitividad, Instituto Carlos III, Red Temática de Investigación Cooperativa en Salud (OFTARED) "Prevención, detección precoz y Tratamiento de la patología ocular prevalente, degenerativa y crónica". Subprograma "ocular dioptrio y patologías frecuentes" (RD12/0034).

INSTITUCIONES Y ENTIDADES COLABORADORAS

- Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Alicante
- Universidad Miguel Hernández. Dpto. de Patología y Cirugía. División de Oftalmología
- Laboratorios ALCON
- Laboratorios THEA INNOVACIÓN

Formación Médica Continuada

III Seminario Formación Continuada en Oftalmología Periodo 2015 (Año XXIX)

"Nueva Cirugía Córnea: Queratoplastia, Crosslinking y Técnicas de Regeneración Corneal"

Alicante, Sábado 28 de Noviembre 2015 / 10:30 h.

Palacio de Congresos • Ilustre Colegio Oficial de Médicos (Sala 5)
Avda. Dénia, 47 • 03013 Alicante

Director del Programa: Prof. Jorge L. Alió



Próximos seminarios

del Programa de Formación Continuada en Oftalmología

CURSO 2015

14 DE FEBRERO

25 DE ABRIL

28 DE NOVIEMBRE

TEMAS

GLAUCOMA

SUPERFICIE OCULAR

NUEVA CIRUGÍA CORNEAL

Secretaría de Coordinación

Sra. Silvia Hernández

Telf. 966 231 951

E-mail: silvia@vissumidi.com

PROGRAMA

10:30 h. - 10:35 h.

INTRODUCCIÓN. PRESENTACIÓN DEL SEMINARIO.

Dr. Jorge L. Alió

Catedrático de Oftalmología. Universidad Miguel Hernández

10:35 h. - 11:00 h.

**FARMACOLOGÍA INVASIVA DE LA CORNEA:
CROSSLINKING U.V. DE COLÁGENO**

Dr. Alfredo Vega

Universidad Miguel Hernández

11:00 h. - 11:30 h.

**CIRUGÍA CORNEAL LAMELAR POSTERIOR:
QUERATOPLASTIAS ENDOTELIALES**

Dr. Jorge L. Alió del Barrio

Universidad Miguel Hernández

11:30 h. - 12:00 h.

**RECONSTRUCCIÓN DE SUPERFICIE OCULAR EN CASOS DE
PERFORACIONES OCULARES CON FIBRINA AUTÓLOGA Y PRP**

Dr. Jorge L. Alió

Catedrático de Oftalmología. Universidad Miguel Hernández

12:00 h. - 12:30 h. Pausa para café.

12:30 h. - 13:00 h.

CIRUGÍA LAMELAR ANTERIOR: QUERATOPLASTIAS LAMELARES

Dr. Francisco Arnalich

Hospital Ramón y Cajal. Universidad Alcalá de Henares

13:00 h. - 13:30 h.

**CASOS CLÍNICOS:
RESOLUCIÓN DE UN SÍNDROME DE URRETS ZAVALIA CON DOBLE
TRASPLANTE LAMELAR**

Dr. Francisco Arnalich

Hospital Ramón y Cajal. Universidad Alcalá de Henares.

**TRASPLANTE DE AMPLIO DIÁMETRO PARA RESOLUCIÓN
DE QUERATOESCLERITIS POR ACANTHAMOEBA**

Dr. Francisco Arnalich

Hospital Ramón y Cajal. Universidad Alcalá de Henares.

DMEK: TÉCNICA, RESULTADOS Y NUEVOS RETOS

Dr. Javier Clavel Laria

Hospital General Universitario de Elche. Universidad Miguel Hernández