

INSCRIPCIÓN

	Hasta el 25 de marzo	Después
Profesionales	125 €	160 €
Estudiantes		
Médicos residentes	65 €	120 €

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad _____ CP _____

Teléfono: _____ Ref _____

E-mail _____

Talleres prácticos: Indicar por orden de interés la letra correspondiente

16.00 a 17.30 h:

1º _____ 2º _____ 3º _____ 4º _____ 5º _____

18.00 a 19:30 h:

1º _____ 2º _____ 3º _____ 4º _____ 5º _____

Enviar a:

Correo: ULLEYE (Simposio) - Apartado de Correos, 170 - 46800 XÀTIVA (Valencia) España
Por e.mail: ulleye@ulleye.com

Adjuntar resguardo transferencia y, en su caso, acreditación de estudiante o residente.

Cuenta para la transferencia indicando nombre:
Banco Sabadell

IBAN / BIC: ES39 0081 0324 9600 0140 7247 /
BSAB ESBB

La inscripción incluye:

- 1) Documentación
- 2) Asistencia a las sesiones del simposio
- 3) Matrícula en uno o dos talleres prácticos. La inscripción en los mismos se realizará en función del orden de llegada de las inscripciones y número de asistentes al mismo que es limitada
- 4) Entrada a la exposición comercial
- 5) Coffee Breaks
- 6) Certificado por cada taller realizado
- 7) Diploma de asistencia al simposio
- 8) Comisión de formación continua en trámite

Organiza:

Universitat de Valencia
Universidad Politécnica de Valencia
Universidad de Oviedo
Consejo Superior de Investigaciones Científicas de Madrid
Universidade do Minho, Braga, Portugal
Ulleye

Secretaria:

Ulleye
Apartado de correos, 170
46800 Xàtiva - Valencia
ulleye@ulleye.com

Lugar de celebración del simposio:

Casa de la Cultura y Convenciones
Calle Montcada, 7
Xàtiva - Valencia

Información global, alojamiento, transporte, etc.:

www.ulleye.com

ulleye@ulleye.com

Patrocinan:

Inspire your eyes
markennovy



CooperVision™
Live Brightly.

servilens
fit&cover™

Conoptica
Juntos por una visión mejor

BAUSCH + LOMB

A Valeant Pharmaceuticals International, Inc. Company.

TIEDRA

Alcon
a Novartis company



III

Simposio Internacional Biomateriales y Superficie Ocular: Lentes de Contacto

Ciencia, Clínica y Tecnología:
El futuro de la Contactología

Homenaje al Prof. Dr.
Miguel Fernández Refojo
Universidad de Harvard



31 de marzo, 1 y 2 de abril de 2017

Xàtiva - Valencia

PROGRAMA

Viernes, 31 de marzo

15.00 - 16.00
Recogida de documentación

16.00 -17.30
Sesión I: Talleres formación continuada
A: **El síndrome visual informático en usuarios de**

lentes de contacto. D. Diego Ramos

B: **Lentes de contacto post cirugía refractiva.**

D. Francisco Sañudo Buitrago

C: **Lentes de contacto esclerales y semiesclerales.**

D. Ricardo Mosqueda y D. Ruben Velázquez

D: **OCT de segmento anterior y lentes de contacto.**

Dra. María Amparo Díez Ajenjo

E: **Exploración de la superficie ocular**

Dra. María Jesús González García

17.30 - 18.00 *Descanso*

18.00 - 19.30
Sesión II: Talleres formación continuada
F: **Nueva lente de contacto a medida con filtro de**
bloqueo selectivo de la luz azul y UV de 1ª clase.

(Adaptaciones de lentes de contacto personalizadas

multifocales y multifocales tóricas. Presentación de

Blu:gen & Blu:kidz). Dña. Mireia Lario Sepena

G: **Ortoqueratología en alta miopía.**

D. Marcos García López

H: **Biofinity Energys: Las lentes de contacto para la**
vida digital de sus pacientes. D. Jose Vega Vásquez

I: **Innovación en lentes de contacto y salud ocular.**

Cómo y a quién recomendar el uso de diferentes
soluciones para cubrir todas sus necesidades visuales.

D. Jose Ignacio Galarza y Dña. Arancha Sureda

J: **Lentes de contacto híbridas.**

Dr. David Piñero y Dr. José Manuel González Méijome

20.00

Acto y Conferencia Inaugural

Nanofármacos basados en polímeros que pueden
superar la barrera corneal.

Prof. Dra. María José Alonso Fernández

Premio Jaume I 2011 de Nuevas Tecnologías

Sábado, 1 de abril

8.30 - 9.00
Recogida de documentación

9.00 - 11.00
Sesión III: Biomateriales para lentes de contacto

Flujo y consumo de oxígeno en la córnea en función
de la tensión de oxígeno en la interfase.

Dr. Vicente Compañ Moreno

Material Evolution in Rigid, Gas Permeable Contact

Lenses. Dra. Goretty Alonso Amigo

Biomateriales de siloxano hidrogel: Estado actual.

Dr. Antonio López Alemany

Biomateriales y su relación con la lágrima.

D. José Vega Vásquez

11.00 - 11.30 *Descanso. Visita exposición*

11.30 - 13.30
Sesión IV: Biomateriales para lentes de contacto

Efecto de la estructura química y la morfología en las
propiedades de materiales poliméricos aplicados en
dispositivos biomédicos del ámbito ocular.

Dr. Julio San Román del Barrio

Smart Contact Lenses - Promises and Achievements.

Dra. Goretty Alonso Amigo

Biomateriales y confort.

Dr. José Manuel González Méijome

Mesa redonda: preguntas a los ponentes

15.30 - 17.30

Sesión V: Superficie ocular y lentes de contacto

Lentes de contacto e infecciones de la superficie

ocular. Dr. Jesús Merayo Lloves

Biomarcadores en Síndrome de Ojo Seco

Dra. Margarita Calonge Cano

Superficie ocular, lentes de contacto y medio ambiente.

Dra. María Jesús González García

Biomecánica corneal y lentes de contacto.

Dra. Cristina Peris

17.30 - 18.00 *Descanso. Visita exposición*

18.00 - 20.00

Sesión VI: Superficie ocular y lentes de contacto

Lentes de contacto y alergia ocular.

Dr. Jesús Montero Iruzubieta.

Osmolaridad, lentes de contacto y superficie ocular.

Dr. Alejandro Cerviño Exposito

Diseño de nuevas formulaciones para el tratamiento
del ojo seco. Dra. Rocío Herrero Vanrell

Mesa redonda: preguntas a los ponentes

20.30

Homenaje al
PROF. DR. MIGUEL FERNÁNDEZ REFOJO
Universidad de Harvard

Domingo, 2 de abril

9.00 - 11.00
Sesión VII: Lentes de contacto, aplicaciones clínicas

Ortoqueratología: Estado actual.

Dr. César Villa Collar

Lentes de contacto en edad pediátrica.

Dr. Vicente Roda Marzal

Lentes de contacto de apoyo escleral.

Dr. David P. Piñero Llorens

Lentes de contacto terapéuticas.

Dr. Juan Gonzalo Carracedo Rodríguez

11.00-11.30 *Descanso. Visita exposición*

11.30 - 13.30

Sesión VIII: Lentes de contacto, aplicaciones clínicas

Lentes de contacto multifocales.

Dr. Santiago García Lázaro

Miopía: futuro de la contactología en su corrección.

Dr. Robert Montés i Mico

Control de la miopía con lentes de contacto.

Dr. José Manuel González Meijome

Mesa redonda: preguntas a los ponentes

13.30

Acto de clausura del simposio

PONENTES:

Prof. Dr. Jesús Merayo Lloves. Instituto Universitario Fernández-Vega. Universidad de Oviedo.

Prof. Dr. Julio San Román del Barrio. Profesor de Investigación del CSIC. Director del Grupo de Biomateriales del ICTP, CSIC y CIBERBBN

Prof. Dr. Vicente Compañ Moreno. Departamento de Termodinámica Aplicada. Universidad Politécnica de Valencia

Prof. Dr. José Manuel González Méijome. Departamento de Física Aplicada (Optometría). Universidade de Do Minho. Braga. Portugal.

Prof. Dr. Robert Montés i Micó. GIO. Departamento de Óptica y de Optometría y Ciencias de la Visión. Universitat de València.

Prof. Dra. Margarita Calonge Cano. Unidad de Superficie Ocular. Instituto Universitario de Oftalmología Aplicada. Universidad de Valladolid.

Prof. Dra. María José Alonso Fernández. CIMUS Research Institute. Facultad De Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela.

Prof. Dra. María Jesús González García. Unidad de Superficie Ocular. Instituto Universitario de Oftalmología Aplicada. Universidad de Valladolid.

Prof. Dr. Antonio López Alemany. GISOLC "Miguel F. Refojo". Departamento de Óptica y de Optometría y Ciencias de la Visión. Universitat de València.

Pro. Dr. Vicente Roda Marzal. Departamento de Óptica y de Optometría y Ciencias de la Visión. Universitat València. Contacvisión.

Prof. Dr. César Villa Collar. Departamento de Óptica y Optometría. Universidad Europea de Madrid.

Prof. Dra. Cristina Peris Martínez. FISABIO-Oftalmología. Valencia.

Prof. Francisco Sañudo i Buitrago. Departamento de Óptica y de Optometría y Ciencias de la Visión. Universitat de València.

Prof. Dr. Santiago García Lazaro. GIO. Departamento de Óptica y de Optometría y Ciencias de la Visión. Universitat de Valencia.

Prof. Dr. Juan Gonzalo Carracedo Rodríguez. Grupo Investigación Ocupharm. Facultad. Óptica y Optometría. Universidad Complutense de Madrid.

Dra. Goretty Alonso Amigo. Arlanzon Technologies, Inc. San Jose, CA - USA.

Prof. Dr. David P. Piñero Llorens. Dep. de Óptica, Farmacología y Anatomía. Universidad de Alicante. Dep. de Oftalmología (OFTALMAR) del Hospital Vithas Medimar Internacional de Alicante.

Prof. Dra. Rocío Herrero Vanrell. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. Madrid.

Prof. Dr. Jesús Montero Iruzubieta. Servicio de Oftalmología. Hospital "Virgen de la Macarena". Sevilla.

Prof. José Vega Vásquez. Universidad de Valencia CRC-University of Berkeley, USA.

Prof. Ricardo Mosqueda Villalobos. Universidad Autónoma de Aguas Calientes. México

Prof. Ruben Velázquez Guerrero. Universidad Nacional Autónoma de México. México D.F.

Prof. Dr. Alejandro Cerviño Expósito. GIO. Departamento de Óptica y de Optometría y Ciencias de la Visión. Universitat de Valencia.

Prof. Dra. María Amparo Díez Ajenjo. Departamento de Óptica y de Optometría y Ciencias de la Visión. Universitat de Valencia.

D. Diego Ramos Domingo. Professional Relations Specialist. Bausch&Lomb. Vision Care Iberia

Dña. Mireia Lario Sepena. Directora de Servicios Profesionales. Markennoy.

D. Marcos García López. D.O.O. Clínica Lasik Center, Tiedra. Madrid.

D. Jose Ignacio Galarza. D.O.O. Departamento Formación Alcon Vision Care.

Dña. Arancha Sureda. D.O.O. Departamento Formación Alcon Vision Care.

Crofilcon A