

## 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](mailto:ULLEYE) (Simposio) - Apartado de Correos, 170 - 46800 XÀTIVA (Valencia) España  
Por e.mail: [ulleye@ulleye.com](mailto: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](mailto: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](http://www.ulleye.com)

[ulleye@ulleye.com](mailto: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 Diez 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 Méjome

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 Méjome

**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

**Osmolaridad, lentes de contacto y superficie ocular.**

Dr. Alejandro Cerviño Exposito

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.

**Superficie ocular y nutrición.**

Dra. María Dolores Pinazo.

**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 Méjome.** 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. Dra. María Dolores Pinazo.** Departamento de Cirugía (Oftalmología). Universidad de Valencia.

**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 Diez 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