

Dirigida a:
Alumnos de la Diplomatura y Grado de Óptica y Optometría y otras diplomaturas, grados y licenciaturas de ciencias de la salud y profesionales universitarios de la Contactología.

Asistencia libre

Fecha: Miércoles 31 de enero de 2018

Hora: 9.00 a 13.15 horas.

Lugar: SALON DE GRADOS "LISE MEITNER"
Facultad de Física
Campus de Burjassot
Universidad de Valencia
C/ Dr. Moliner, 50
BUJRJASSOT - Valencia

Información: Antonio.Lopez-alemany@uv.es



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA



IACLE INDUSTRY SEMINAR



XXI JORNADA TÉCNICA EN LENTES DE CONTACTO

Curso 2017/18

31 de enero de 2018

Miércoles

**Grupo de Investigación en Superficie Ocular, Córnea y Lentes de Contacto
"Miguel F. Refojo"**

Unidad de Optometría y Ciencias de la Visión
Departamento de Óptica y de Optometría y Ciencias de la Visión
Grado de Óptica y Optometría
Máster de Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión
Doctorado en Optometría y Ciencias de la Visión

**FACULTAD DE FÍSICA
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA**

En el presente curso 2017/18 se imparte por vigésimo tercer año consecutivo en la Universidad de Valencia una materia directamente relacionada con las propiedades y el uso de las Lentes de Contacto dentro de los estudios del Grado en Óptica y Optometría. Desde el inicio de las clases, nos planteamos acercar al alumno a lo que va a ser, posiblemente, su mundo profesional futuro: el contacto diario con las distintas empresas que le van a aportar lo necesario para poder aplicar los conocimientos adquiridos en su etapa universitaria.

Esta XXI Jornada Técnica en Lentes de Contacto nace con este fin y con la idea de permitir al profesional ya formado en nuestra Universidad, o en otras, el tener anualmente un foro universitario de debate e información sobre lentes de contacto.

En esta convocatoria, personal técnico de diferentes empresas relacionadas con el tema de la jornada nos presentaran diferentes aspectos de las lentes de contacto en cuanto a sus características, aplicación clínica y mantenimiento de las mismas.

Esperamos, en nombre del Grupo de Investigación en Superficie Ocular, Córnea y Lentes de Contacto “Miguel F. Refojo”, de la Unidad docente de Optometría y Ciencias de la Visión, del Departamento de Óptica y de Optometría y Ciencias de la Visión, de la Facultad de Física de la Universidad de Valencia y en el mío propio, que este foro, ya consolidado, consiga los fines año tras año para los que ha sido creado.

Dr. Antonio López Alemany

M.D., D.O.O., Ph.D.

Fellow IACLE. Member of International Society Contact Lens Research (ISCLR).

Coordinador de la Jornada.

Grupo de Investigación en Optometría, Superficie Ocular, Córnea y Lentes de Contacto.

“Miguel F. Refojo”

Departamento de Óptica y de Optometría y Ciencias de la Visión

Facultad de Físicas.

Universitat de Valencia.

www.uv.es/cornea

PROGRAMA XXI JORNADA TÉCNICA EN LENTES DE CONTACTO

Burjassot, 31 de enero de 2018

Hora	Tema
09.00	Presentación de la XXI Jornada.
09.15	Innovando para la adaptación exitosa de lentes multifocales Vanessa Martínez Lozano. Diplomada en Optica y Optometría por la Universitat Politècnica de Catalunya. Departamento Técnico de Johnson&Johnson Vision Care
10.00	Últimas novedades en contactología: Lentes para la vida digital y lentes para el control de la miopía M. Angels Portero Diplomada en Optica y Optometría por la Universitat Politècnica de Catalunya. Departamento Técnico de Coopervision
10:45	Innovación y nuevos avances en las lentes de contacto Mireia Lario Sepena Diplomada en Óptica y Optometría por la UCP, Máster en Dirección Comercial y Marketing por la UDIMA, estudios en Social Media Management. Responsable de Servicios Profesionales & Marketing Iberia en mark'ennovy Personalized Care SL.
11:30	Pausa
12:00	Optocosmética y nutrición ocular Evelyn Plumed. Óptico-Optometrista-MBA Directora General Iberia Visión Care
12:30	Innovación en lentes de contacto multifocales y ojo seco. Arancha Sureda, DOO Dept. Formación Alcon Vision Care
13.15	Fin de la XXI Jornada.