



Avance de prensa

# <u>OPTOM 2014 se celebrará durante los días 4, 5 y 6 de abril en Feria de Madrid (IFEMA) coincidiendo con ExpoÓptica</u>

## El Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas reúne a los mejores especialistas e investigadores de la visión en OPTOM 2014

• Cerca de 1.200 profesionales, en su mayoría ópticos-optometristas, nacionales e internacionales participarán en el mayor encuentro del sector óptico en España.

Madrid, 25 de marzo de 2014

El Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas, presidido por Juan Carlos Martínez Moral, celebra, durante los días 4,5 y 6 de abril en IFEMA de Madrid, el 23 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica, OPTOM 2014. Este evento, que reúne a más de 1.200 participantes, en su mayoría ópticos-optometristas, es uno de los más importantes encuentros científico-profesionales a escala internacional.

#### Un completo programa científico

El programa científico del congreso incluye la presentación de importantes avances clínicos, las técnicas más novedosas y los resultados de los últimos estudios científicos, que se desarrollarán en distintos formatos.

OPTOM 2014 ha obtenido el récord en propuestas de autores para participar en el congreso. Esto eleva la calidad científica del programa que ofrece hasta ocho sesiones simultáneas, 119 comunicaciones orales, 3 sesiones plenarias, 2 conferencias magistrales, 1 controversia, 18 cursos monográficos y 8 cursos clínicos. Y para completar la oferta científica, también se podrán descubrir los 220 e-pósteres que estarán localizados en los diversos terminales electrónicos.

La Conferencia Inaugural, titulada "Neurociencia Visual: ilusiones ópticas y lo que estas nos dicen del funcionamiento del cerebro humano?", correrá a cargo de la Dra. Susana Martínez Conde, neurocientífica y directora del Laboratorio de Neurociencia Visual del Instituto Barrow (Phoenix, Estados Unidos) y profesora adjunta de la Universidad Estatal de Arizona, Departamento de Psicología, Estados Unidos, que hablará acerca de

cuáles son sus trucos para desentrañar las bases neuronales de la consciencia y entender cómo nuestro cerebro es capaz de hacernos ver cosas que en realidad no existen. La neurocientífica gallega Susana Martínez-Conde examinará las bases fundamentales de la percepción ilusoria, lo que esta nos indica sobre el funcionamiento del cerebro, y a la inversa: es capaz de hacernos ver cosas que en realidad no existen.

En las sesiones plenarias, los conferenciantes invitados explicarán las últimas investigaciones y avances referentes a los siguientes temas: "Estrategias para evitar el abandono de las lentes de contacto", "Cómo compensa el cerebro la pérdida de la visión", "Ambliopía", "¿Podemos prevenir la ceguera utilizando filtros?" y "Ojo seco".

Sin duda, el punto fuerte de OPTOM 2014 es el prestigio de sus conferenciantes nacionales e internacionales que evidencia el alto nivel que ha alcanzado la Optometría, la Contactología y la Óptica Oftálmica en nuestro país. Entre los ponentes internacionales que participarán en el congreso destacan expertos a nivel mundial como Álvaro Pascual-Leone, Decano Asociado de Investigación Clínica y Traslacional en Harvard Medical School (Estados Unidos), quien desarrollará una sesión plenaria sobre la plasticidad neuronal y ambliopía; Eric Papas, director ejecutivo de Investigación en el Brien Holden Vision Institute de Sidney (Australia), quien abordará una sesión plenaria sobre nuevos avances en limpieza y mantenimiento de las lentes de contacto; Susan Cotter, del Southern California College of Optometry (Estados Unidos), que hablará sobre nuevos tratamientos para la ambliopía (ojo vago); Christine Purslow, miembro del Colegio de Optometristas del Reino Unido, que ofrecerá una conferencia sobre el síndrome de ojo seco o Behzad Mansouri, neurocientífico y neurólogo de la Universidad de Manitoba (Canadá) que impartirá un curso monográfico sobre la eficacia del uso de videojuegos y juegos interactivos en el tratamiento de la ambliopía.

Si quieres conocer todos los datos del congreso y consultar el programa puedes acceder a la web: <a href="www.OPTOMcongreso.com">www.OPTOMcongreso.com</a>. Como podrás comprobar, el programa es amplio, variado y pretende dar respuesta a las diferentes cuestiones profesionales de los especialistas nacionales e internacionales que participen en el mismo.

### ExpoÓptica 2014

Moda y tecnología vuelven a darse la mano en la trigésima edición del Salón Internacional de Óptica y Optometría, ExpoÓptica, que se desarrollará los días 4 al 6 de abril próximos, en el Pabellón 9 de la Feria de Madrid (IFEMA).

Coincidiendo en tiempo y espacio con OPTOM 2014, 23 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica oftálmica, la feria ExpoÓptica, reunirá a todos los agentes del sector óptico, siendo una gran oportunidad de negocio, establecer nuevos contactos y alianzas, promoción, relaciones públicas, fidelización de clientes y un punto de encuentro y esparcimiento.

#### Cinco razones para asistir a OPTOM 2014

#### 1. Uniendo ideas, creando sinergias

OPTOM 2014, es el evento profesional más importante a nivel nacional que reunirá a más de 1.200 congresistas en tan solo tres días. Es el mejor foro en el que exponer ideas, estudios, opiniones y productos, así como conocer el trabajo de las principales figuras nacionales e internacionales del sector de la óptica y optometría.

#### 2. Los mejores expertos

Nada menos que 35 expertos nacionales e internacionales de prestigio, como Eric Papas o Shehzard Naroo han sido invitados a impartir sus comunicaciones en OPTOM 2014. También será de enorme interés la Conferencia inaugural que estará centrada en la neurociencia visual y las ilusiones ópticas. Correrá a cargo e una española afincada en Phoenix (Estados Unidos), Susana Martínez Conde

#### 3. Programa científico completo, extenso y variado.

El extenso programa científico de OPTOM 2014 incluye la presentación de las últimas investigaciones desarrolladas en el ámbito de la Optometría y de la Óptica Oftálmica, así como avances clínicos y las técnicas más novedosas en este campo.

#### 4. Formación práctica, también presente en OPTOM 2014

Las tardes del viernes y sábado estarán dedicadas a los ocho cursos clínicos de carácter eminentemente práctico, que completan la oferta formativa de los congresistas.

#### 5. ExpoÓptica 2014, cita obligada

OPTOM 2014 se celebrará simultáneamente con el Salón Internacional de Óptica y Optometría, ExpoÓptica 2014. Ambas estarán ubicadas en IFEMA, pero en diferentes espacios para que el desplazamiento entre ambas zonas sea fácil y rápido. El congreso se desarrollará en el Centro de Convenciones Puerta Norte de IFEMA y la exposición comercial se ubicará concretamente en el vestíbulo de dicho centro de convenciones. De esta forma, se consigue concentrar en un único punto de encuentro a todo el sector de la Óptica y Optometría.

Más información: www.OPTOMcongreso.com

Fecha: 4, 5 y 6 de abril de 2014

Lugar: Centro de Convenciones Puerta Norte de IFEMA, 1ª planta.

Campo de las Naciones. Madrid.

#### GESTIÓN DE ENTREVISTAS

Departamento de Comunicación. Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas Chema Valdés / Patricia Arriaga

Telf.: 91 766 99 34 // 619 37 91 82 E-mail: chema@grupoicm.es