

enero-2012

Noticias - Formación - Entrevistas - Reportajes - Eventos - Artículos - Asesorías



**puntex** dispone de un banco de datos rico y completo  
elaborado tras más de 35 años de experiencia

# Bases de Datos Campañas Promocionales

<b><i>FARMA - DISK</i></b>	19.600 Registros
<b><i>HOSPITAL - DISK</i></b>	25.000 Registros
<b><i>DENTAL - DISK</i></b>	13.500 Registros
<b><i>OPTICAL - DISK</i></b>	7.500 Registros
<b><i>ORTO - DISK</i></b>	4.900 Registros
<b><i>GERIATRIC - DISK</i></b>	5.700 Registros

**EMPRESAS PROVEEDORAS  
INSTITUCIONES  
ESTABLECIMIENTOS  
DIRIGENTES HOSPITALARIOS**

**200.000  
DIRECCIONES**

*Haga su selección y solicítelo en CD-ROM o etiquetas, también realizamos el mailing y el envío*



**PUBLICACIONES NACIONALES  
TÉCNICAS Y EXTRANJERAS, S.A.**  
*puntex@puntex.es - www.puntex.es*

Mossèn Ramon Fornells, 24  
Tel. 937 964 507 - Fax 937 904 045  
08301 Mataró - Barcelona

CD-ROM no manipulable, que contiene el colectivo seleccionado, siendo gestionado por un programa de fácil uso que permite consultar por pantalla, imprimir listados y etiquetas, segmentar según necesidades y realizar recuentos.

## SUMARIO

Difusión de Puntex Informa óptica	2
Reunión España-Bélgica sobre cirugía de la catarata con láser de Femtosegundo y las mejores lentes intraoculares	2
Conóptica consolida la presencia de los topógrafos Oculus en España	3
Última generación de lupa electrónica	4
Cirugía de la Catarata con Láser de Femtosegundo & Las Mejores Lentes Intraoculares	4
EXPOOPTICA 2012 y OPTCOM se suman para crear una única cita para el sector	5

Nace la Revista Española de Investigaciones Oftalmológicas	6
El láser de femtosegundos multiplica la precisión y seguridad de la cirugía de cataratas	6
HEINE OMEGA 500 UNPLUGGED, oftalmoscopio indirecto con absoluta libertad de movimientos	7
Los resultados a dos años de los estudios fase III que investigan VEGF Trap-Eye para el tratamiento de la DMAE húmeda muestran un aumento significativo en la agudeza visual	8
El menú perfecto acaba con el café perfecto	10



**PUNTEX**  
**PUBLICACIONES NACIONALES  
TÉCNICAS Y EXTRANJERAS, S. A.**

[puntex@puntex.es](mailto:puntex@puntex.es)  
[www.puntex.es](http://www.puntex.es)

Mossèn Ramon Fornells, 24  
Tel. 93 796 45 07  
Fax 93 790 40 45  
08301 Mataró - Barcelona

La dirección de la Revista no acepta responsabilidades derivadas de las opiniones o juicios de valor de los trabajos publicados, las cuales recaerán exclusivamente sobre sus autores.

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra sólo puede ser realizada con la autorización de sus titulares de la publicación, salvo excepción prevista por la ley. Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos, [www.cedro.org](http://www.cedro.org)) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.

## DIFUSIÓN DE PUNTEX INFORMA ÓPTICA

La difusión de Puntex Informa Oftalmología a través de correo electrónico (e-mail) llega a 1.008 destinatarios.

Los profesionales de la Sanidad del Sector de Oftalmología reciben periódicamente Noticias, Reportajes, Información sobre Eventos, etc., siempre con la máxima garantía de calidad de las Guías Puntex..

**Aprovechamos para desearles un próspero año 2012. Salud. Amor y Paz.**

## REUNIÓN ESPAÑA-BÉLGICA SOBRE CIRUGÍA DE LA CATARATA CON LÁSER DE FEMTOSEGUNDO Y LAS MEJORES LENTES INTRAOCULARES

Es la primera vez que ARI -Alicante Refractiva Internacional- junto con la Belgian Society of Cataract and Retroactive Surgery van a unir sus conocimientos para ofrecer los últimos avances en cirugía ocular, concretamente sobre la cirugía de catarata con láser de Femtosegundo, una revolucionaria tecnología que Vissum Corporación Oftalmológica incorporó en España de forma pionera.

La Reunión conjunta se realizará los días 9 y 10 de Marzo del año 2012, en el Auditorio de VISSUM Alicante, sede anual de las reuniones de ARI y que cuenta con un auditorio en la planta baja con capacidad para cerca de 300 personas y con todos los medios audiovisuales más modernos para llevar a cabo estas reuniones de alta complejidad tecnológica.

El Prof. Jorge Alió, director médico de VISSUM y presidente de la Fundación Jorge Alió para la Pre-

vención de la Ceguera –que organiza este encuentro-, dirigirá el curso, que contará con las ponencias de grandes expertos internacionales: Michael Knorz, Zoltan Nagy, Marie-José Tassignon, Jérôme Vryghem, Guy Sallet, Johan Blanckaert, Robert Van Horenbeeck. También intervendrán grandes especialistas españoles, como Jaime Arramberri, Joaquín Barraquer, Rafael Barraquer, José Belda, Juan Bueno, Pablo Artal, Luis Cadarso, Joaquín Fernández, Antonio Fimia, Ramón Llorente, Javier Mendicute, Jesús Montero, Francisco Muñoz Negrete, Miguel Teus y Carlos Verges.

En la primera jornada, 9 de marzo, se podrá seguir, en directo, sesiones de cirugía de catarata en todas sus fases: blanda, semidura y dura, con láser de Femtosegundo desde los quirófanos de Vissum Alicante. Los doctores belgas y españoles expondrán sus experiencias con esta tecnología de última generación. Asimismo, se presentarán las lentes intraoculares para cada una de las diferentes fases de catarata.

*El día 10 de Marzo se introducirá esta técnica de cirugía láser de Femtosegundo para los problemas de Glaucoma y del cristalino en casos especiales.*

La cirugía con láser de Femtosegundo ya ha demostrado ser una tecnología segura, eficaz y rápida, minimizando la agresión de la técnica convencional. Durante la celebración de ARI se podrán poner en común los resultados exitosos se mostrará a todos los asistentes, a través de la realización de cirugías en directo, la manera de aplicarla con éxito.



## CONÓPTICA CONSOLIDA LA PRESENCIA DE LOS TOPÓGRAFOS OCULUS EN ESPAÑA

Más de 300 ópticas, consultas y centros relacionados con la Salud Visual y Ocular han confiado en la alta calidad y tecnología de los topógrafos Oculus. La óptima eficiencia de los topógrafos, combinada con la formación y el servicio profesional posventa ofrecido por Conóptica, permiten a los especialistas de la visión sacar el máximo partido al equipo, rentabilizando la inversión efectuada desde el primer día.

Conóptica inició la distribución de los topógrafos Oculus Easygraph en el año 2005 y a lo largo de estos últimos años ha completado la entrega e instalación de más de 300 topógrafos, formando a un gran número de profesionales de la Salud Visual en la adaptación de lentes de contacto personalizadas a través del estudio y valoración de la topografía corneal del paciente.

Conóptica dispone de un sólido equipo profesional, integrado por ópticos-optometristas especializados, que no solamente forman a los clientes en el uso de los topógrafos Oculus, sino que además les asesoran en la interpretación de topografías y también en la adaptación de la lente de contacto más adecuada para cada caso, desde las adaptaciones más simples a las más complejas. Para ello, los topógrafos Oculus disponen de unos paquetes de software que han sido desarrollados conjuntamente por técnicos de Oculus, Conóptica y de su casa matriz en Alemania, Hecht Contactlinsen, que permiten la simulación virtual de la adaptación, así como un diseño totalmente individualizado de la lente de contacto a adaptar.

Además, Conóptica ha puesto en marcha recientemente un nuevo servicio de Asistencia Técnica On-Line que ofrece a sus clientes un asesoramiento profesional único en el mercado. Accediendo a la página web de Conóptica (apartado Asistencia On-line que figura en la parte superior derecha de la página) todos los clientes de Conóptica que deseen recibir una asistencia personalizada on-line sobre dudas relacionadas con la adaptación, diseños y geometrías de las lentes de contacto pueden utilizar este nuevo servicio. De esta forma, todos los ópticos-optometristas clientes de Conóptica podrán ofrecer a sus pacientes una asistencia más pormenorizada, con el objetivo de mejorar el servicio, la satisfacción y las percepciones de calidad en los usuarios de lentes de contacto.

Según Albert Noguera, director General de Conóptica, "tanto Oculus como Conóptica estamos muy satisfechos de los resultados obtenidos de la colaboración entre ambas empresas, la combinación de los conocimientos técnicos de las dos compañías resulta en un producto y un servicio únicos en el mercado. Otras empresas de contactología han intentado duplicar sin éxito esta simbiosis, estableciendo relaciones comerciales con

algunos fabricantes de topógrafos, pero la relación entre Oculus y Conóptica va mucho más allá, ya que Conóptica ha participado directamente en el desarrollo del producto, participando en la elaboración de los módulos de software que permiten la simulación de las adaptaciones. Por tanto, ofrecemos el único equipo especialmente diseñado para la adaptación de lentes de contacto en los gabinetes de óptica y además, lo acompañamos de un servicio técnico de asesoramiento que no tiene comparación en el mercado".



## ÚLTIMA GENERACIÓN DE LUPA ELECTRÓNICA

La nueva lupa electrónica Jazz es un amplificador de imagen para la lectura de fácil manejo que proporciona una imagen nítida, funcionamiento intuitivo y que ofrece la posibilidad de personalizar el diseño. Es de gran utilidad para personas con baja visión y quienes realicen trabajos de precisión visual.

### Ventajas que presenta:

Ampliación: de 3X a 52X en 19"

Diferentes tipos de contraste (fondo-figura)

Su diseño en forma de "C" permite disponer de un gran espacio de trabajo bajo la cámara.

Permite una visión ergonómica al tener la posibilidad de inclinar el monitor hasta el ángulo en que cada usuario logre la posición adecuada para trabajar.

La última tecnología de la cámara proporciona una imagen de gran definición.

Si desea conocer y probar ésta y otras ayudas de baja visión de última generación, podrá hacerlo en el próximo Salón Internacional de Óptica y Optometría, Expooptica que tendrá lugar del 17 al 19 de febrero del 2012 en Madrid en el stand de Recoletos Baja Visión.

[info@recoletosvision.es](mailto:info@recoletosvision.es)  
[www.recoletosvision.es](http://www.recoletosvision.es)



## CIRUGÍA DE LA CATARATA CON LÁSER DE FEMTOSEGUNDO & LAS MEJORES LENTES INTRAOCULARES

Es el tema del curso internacional ARI 2012, que este año comparte cartel con la Asociación Belga de Catarata y Cirugía Refractiva (BSCR), dirigido por el prof. Jorge Alió.

Ponencias Internacionales con la intervención de los doctores: Michael Knorz, Zoltan Nagy, Marie-José Tassignon, Jérôme Vryghem, Guy Sallet, Johan Blanckaert, Robert Van Horenbeeck. Además, se contará con las intervenciones de los mejores oftalmólogos de nuestro país.

Cirugías en directo: Se tratarán los distintos casos de cataratas según su fase: blanda, semidura y dura.

Fechas: 9 y 10 de Marzo de 2012  
Lugar: Auditorio VISSUM  
Avda. Denia s/n. 03016 Alicante  
Contacto: Tfno.: 965 15 40 62  
email: [refractiva@vissum.com](mailto:refractiva@vissum.com)  
[www.alicanterefractiva.com](http://www.alicanterefractiva.com)



## **EXPOOPTICA 2012 Y OPTCOM SE SUMAN PARA CREAR UNA ÚNICA CITA PARA EL SECTOR**

La plataforma comercial y de promoción de la Feria y el foro científico de referencia para los profesionales españoles, se unen para favorecer las sinergias y fortalecer la convocatoria. La organización del certamen ha diseñado diversas modalidades de participación para responder a las necesidades de todo tipo de compañías.

Los responsables del Salón Internacional de Óptica y Optometría, EXPOÓPTICA, que organiza IFEMA del 17 al 19 de febrero, han explicado hoy en Madrid las características del nuevo formato que adoptará la cita profesional. Entre otros detalles, durante esta presentación la directora del certamen, María José Sánchez, ha anunciado que la exposición se traslada desde su habitual ubicación en pabellón, al Centro de Convenciones Norte de Feria de Madrid para "coincidir en fechas y espacio con el Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica, OPTOM 2012."

Con esta decisión, se pretende crear una única gran cita para el sector que fortalezca tanto al aspecto comercial y de promoción, como al evento científico: "de este modo, se crea, en un único lugar y en tres días, un auténtico foro de negocio y conocimiento, donde se integran los intereses de todo tipo de profesionales de la industria de la óptica y la optometría favoreciendo las sinergias entre ellos".

El mejor escenario para el negocio. En este contexto, Sánchez también ha explicado que "se ha diseñado un nuevo modelo para responder a la situación actual del sector y a las necesidades de todo tipo de empresas de la industria". De esta forma, los profesionales podrán elegir entre distintas modalidades de participación, según el formato que se adapte mejor a su perfil: "entre otros, los patrocinadores del congreso contarán con una presencia destacada en todo el evento; mientras, el resto de compañías podrán tener un espacio de exposición para sus productos y para la atención al cliente, además contar con la posibilidad de explicar sus novedades en presentaciones comerciales ante un auditorio profesional".

Los que decidan contar con un espacio de exposición en EXPOÓPTICA disfrutarán de un modelo especialmente diseñado para maximizar la participación de las empresas, ya que con una inversión ajustada a la actual coyuntura económica, disfrutarán de todos los beneficios de un encuentro profesional de primer nivel. En definitiva, el recinto de Feria de Madrid se convertirá en el mejor escenario para promover y multiplicar los contactos, posicionarse ante los competidores y reforzar la imagen de marca de las empresas ante el visitante profesional. "Unas acciones que, ahora más que nunca, son fundamentales para la comercialización de productos y la promoción de una compañía", ha subrayado la directora de EXPOÓPTICA.

Las compañías participantes podrán también reforzar su presencia realizando presentaciones comerciales y así "acercar a un auditorio con un alto perfil profesional y muy interesante para cualquier firma de la industria, las características de sus últimos productos y propuestas".

Con esta evolución en el formato de EXPOÓPTICA la Feria está segura de "generar nuevas posibilidades de negocio para el mayor número posible de empresas del sector contribuyendo, de esta forma, a dinamizar la actividad de esta industria", ha confirmado María José Sánchez.

**[marina.tejerina@ifema.es](mailto:marina.tejerina@ifema.es)**  
**[www.expooptica.ifema.es](http://www.expooptica.ifema.es)**

## NACE LA REVISTA ESPAÑOLA DE INVESTIGACIONES OFTALMOLÓGICAS

La Revista Española de Investigaciones Oftalmológicas, presentada recientemente en Vigo, tiene como objetivo la difusión de trabajos científicos que se realizan en los servicios de Oftalmología de los hospitales de España y Portugal. La publicación es posible gracias a la colaboración de la compañía médico farmacéutica Alcon, líder mundial en oftalmología, que apuesta por la excelencia en la divulgación científica.

La Revista Española de Investigaciones Oftalmológicas se presentó recientemente en el Hospital Xeral de Vigo de la mano de su impulsor, el jefe del servicio de Oftalmología del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo (CHUVI) Severiano Campos. El objetivo de la revista, que es posible gracias a la colaboración de Alcon, es difundir los trabajos científicos en oftalmología, muchos de los cuales permanecían hasta ahora inéditos. La revista aspira a convertirse en un vehículo para la divulgación de todos aquellos proyectos que se están realizando actualmente en los servicios de Oftalmología de los hospitales pero que, pese a su calidad, hasta ahora tenían que esperar varios años para abrirse paso en los limitados canales de promoción científica que tiene esta especialidad en España.

La publicación tendrá una periodicidad trimestral y se editará con el formato estándar de las principales revistas de investigación médica. En sus 74 páginas se podrán leer trabajos originales, presentaciones de casos clínicos, trabajos de revisión, referencias a trabajos singulares y relevantes en la historia de la oftalmología, noticias de la especialidad y otros aportados de análisis en este ámbito de la medicina. Además, la Revista Española de Investigaciones

Oftalmológicas será un medio para dar a conocer tesis de doctorado que, pese a obtener alta calificación, permanecían prácticamente en el anonimato y sin obtener el reconocimiento que representaría su publicación en un órgano de difusión científica.

La calidad de la publicación está garantizada por el comité editorial y de redacción de la revista, ambos compuestos por más de 40 oftalmólogos de prestigio que desarrollan su actividad clínica en hospitales de toda España y en los hospitales portugueses de Coimbra y Oporto. La distribución de la revista incluye los principales centros de investigación médica del país, todos los hospitales y universidades de España y Portugal, así como todas las clínicas que disponen de un servicio de oftalmología.

### Alcon

La compañía médico-farmacéutica Alcon, líder mundial en oftalmología perteneciente a Novartis, está presente en 180 países y está formada por más de 15.500 trabajadores. En España, Alcon está presente desde 1977 y actualmente cuenta con 656 trabajadores, siendo España el único país, además de EEUU, donde Alcon tiene un centro de I+D.

[www.alcon.es](http://www.alcon.es) - [www.institutoalcon.com](http://www.institutoalcon.com)



## EL LÁSER DE FEMTOSEGUNDOS MULTIPLICA LA PRECISIÓN Y SEGURIDAD DE LA CIRUGÍA DE CATARATAS

El láser de femtosegundos, cuyo empleo en cataratas ha comenzado esta semana en Madrid, multiplica la precisión y seguridad de la cirugía tradicional con ultrasonidos, al automatizar la cirugía y hacer menor la dependencia de la pericia del cirujano, según el doctor José Manuel Benítez del Castillo, catedrático

de Oftalmología de la Universidad Complutense. El doctor Benítez del Castillo dirige, en colaboración con la Fundación Rementería, un proyecto de investigación español con este tipo de láser. El pasado mes de Noviembre, la revista Current Opinion of Ophthalmology publicó un estudio en el que demuestra que "los ciru-

janos de cataratas están adoptando la tecnología de femtosegundos” para realizar todos los procesos de la intervención, ya que “realiza estos pasos quirúrgicos con mayor precisión y reproducibilidad”.

El láser de femtosegundos escanea el cristalino en su superficie y en su interior y, a través de ondas infrarrojas, y en millonésimas de segundo, crea una burbuja de aire que separa las moléculas del cristalino sin cortar ni quemar ningún tejido. De este modo, no daña ninguna célula adyacente.

En la técnica manual con ultrasonidos todos los pasos son manuales: incisiones corneales, incisión circular de la cápsula que envuelve a la catarata, fragmentación del cristalino para su extracción e introducción de una lente, por lo que “los resultados pueden variar”, explica el doctor Laureano Álvarez-Rementería, que ha realizado las primeras operaciones de cataratas con el láser de femtosegundos en Madrid. En cambio, con este láser, “gran parte de la intervención es guiada de forma automática y precisa por el ordenador en tiempo real”. Se reduce, así, la posibilidad de que la lente no esté centrada por completo, “como ocurre en muchas personas intervenidas con la técnica convencional, ocasionando halos o manchas en la visión”, confiesa. Diversos estudios realizados a dos y tres años por el pionero de esta técnica, el doctor Zoltan Nagy, de la Universidad

Semmelweis, de Budapest, han demostrado que el centrado de la lente es mucho más preciso con el láser de femtosegundos y que “los pacientes experimentan una mejoría notable de la agudeza visual”.

Con este procedimiento se puede contribuir también, en una sola intervención, a solucionar o mejorar la solución de problemas visuales como la presbicia, la miopía y el astigmatismo, añade, y que el paciente no tenga que volver a utilizar gafas, ni de cerca ni de lejos.

### **Primera causa de ceguera en el mundo**

La catarata es principal causa de ceguera en el mundo. Afecta a la mitad de los mayores de 65 años pero se trata de un proceso natural, de opacidad progresiva del cristalino, que comienza a manifestarse a partir de los 45-50 años, con la vista cansada (presbicia), y que “acaba sufriendo todo el mundo si vive lo suficiente”, comenta el doctor Álvarez-Rementería.

Las razones de la opacidad del cristalino se desconocen con exactitud pero se sabe que la luz solar, la diabetes y el tabaco son factores que aceleran el proceso.

La única manera de eliminar la catarata es extraer el cristalino opaco y sustituirlo por una lente intraocular.

[www.clinicarementeria.es](http://www.clinicarementeria.es)

## **HEINE OMEGA 500 UNPLUGGED, OFTALMOSCOPIO INDIRECTO CON ABSOLUTA LIBERTAD DE MOVIMIENTOS**

### **Compacto, ligero y especialmente móvil.**

100% movilidad. El nuevo OMEGA 500 UNPLUGGED incorpora la batería recargable mPack a la cinta craneal. Sin cables, sin conectores, sin límites. Ud. puede trabajar libremente en cualquier lugar.

Gran confort perfeccionado gracias a la batería recargable mPack UNPLUGGED extremadamente ligera y la cómoda cinta craneal OMEGA 500, ahora con una mayor superficie acolchada. El OMEGA 500 con mPack UNPLUGGED es el oftalmoscopio binocular indirecto más ligero de su clase.

Imágenes de retina nítidas y claras. El sistema de iluminación ha sido rediseñado completamente y es dos veces más luminoso que el anterior modelo, el OMEGA 180. El resultado: Imágenes retinales nítidas, de alta resolución con o sin pupilas dilatadas, con diámetro inferior a 1mm.

Con todas estas mejoras, el OMEGA 500 UNPLUGGED anuncia una nueva era en la oftalmoscopia. Muchas de estas innovaciones son resultado de una estrecha colaboración con médicos y universidades. Ningún otro instrumento comparable puede ofrecer más rendimiento y total movilidad.



**HANS E. RÜTH S.A.**

Teléfono 93 204 72 11 - Fax 93 205 53 09

## LOS RESULTADOS A DOS AÑOS DE LOS ESTUDIOS FASE III QUE INVESTIGAN VEGF TRAP-EYE PARA EL TRATAMIENTO DE LA DMAE HÚMEDA MUESTRAN UN AUMENTO SIGNIFICATIVO EN LA AGUDEZA VISUAL

Los pacientes que recibieron 2 mg. de VEGF Trap-Eye cada dos meses alcanzaron una agudeza visual similar a los pacientes tratados con ranimizumab, con un promedio de cinco inyecciones menos a los dos años de tratamiento.

Los pacientes que necesitaron una terapia más intensa recibieron, de promedio, 1.4 inyecciones menos en el grupo de 2 mg. de VEGF Trap-Eye cada dos meses, en comparación con el grupo de ranimizumab, en el segundo año.

Bayer HealthCare y Regeneron Pharmaceuticals han anunciado recientemente los resultados de un análisis integrado de los dos estudios paralelos fase III (VIEW1 y VIEW2) en pacientes con la forma neovascular de la degeneración macular asociada la edad (DMAE húmeda). En este análisis los pacientes tratados con VEGF Trap-Eye mostraron una mejora significativa en la agudeza visual frente a la línea basal, a las 96 semanas de tratamiento. Previamente se habían comunicado los resultados a 52 semanas (análisis primario) de estos estudios. El tratamiento con una dosis de 2 mg. de VEGF Trap-Eye cada 8 semanas ha sido aprobado recientemente por las autoridades sanitarias estadounidenses (FDA).

Durante el primer año de los estudios VIEW1 y VIEW2 los pacientes fueron tratados con tres regímenes distintos de dosis de VEGF Trap-Eye, 0.5 mg. cada 4 semanas, 2 mg. cada 4 semanas, y 2 mg. cada dos meses (tras tres inyecciones mensuales iniciales), en comparación con ranimizumab 0.5 mg cada 4 semanas. En el segundo año de estos estudios, los pacientes fueron tratados con la misma dosis por inyección que en el primer año, y fueron evaluados mensualmente para determinar la necesidad de ajustar el tratamiento. Los pacientes fueron tratados como mínimo cada 12 semanas. Todos los análisis tras dos años de tratamiento fueron considerados exploratorios.

En un análisis integrado de los estudios VIEW1 y VIEW2, el aumento de la agudeza visual con el régimen de 2 mg. de VEGF Trap-Eye cada dos meses fue de 7.6 letras, desde la línea basal, en la semana 96, en comparación con 8.4 letras en la semana 52, con un promedio de 11.2 inyecciones en los dos años y 4.2 inyecciones durante el segundo año. En el

caso de ranimizumab, la agudeza visual aumentó en 7.9 letras desde la línea basal, en la semana 96, en comparación con 8.7 letras en la semana 52, con un promedio de 16.5 inyecciones en los dos años y 4.7 inyecciones durante el segundo año. Los resultados de los estudios VIEW1 y VIEW2 fueron consistentes con el análisis integrado.

La disminución general en el promedio del número de inyecciones en el segundo año en el grupo que recibió 2 mg de VEGF Trap-Eye cada dos meses, en comparación con el grupo de ranimizumab (4.2 frente a 4.7) estuvo motivada por el hecho de que un menor número de pacientes necesitaron una terapia más intensa en el grupo de 2 mg de VEGF Trap-Eye cada dos meses, y esos pacientes requirieron menos inyecciones. La proporción de pacientes que requirieron inyecciones frecuentes (seis o más), durante el segundo año fue menor en el grupo de 2 mg. de VEGF Trap-Eye cada dos meses, en comparación con el grupo de ranimizumab (15.9% frente a 26.5%). En el 25% de los pacientes que requirieron el tratamiento más intenso (el mayor número de inyecciones) los pacientes del grupo tratado con 2 mg. de VEGF Trap-Eye cada dos meses requirieron un promedio de 1.4 inyecciones menos en el segundo año, en comparación con el grupo de ranimizumab (6.6 versus 8.0). En el 25% de los pacientes de cada grupo que recibieron el menor número de inyecciones en el segundo año, el promedio del número de inyecciones fue similar (aproximadamente 3 para ambos grupos, que corresponden a las inyecciones mínimas establecidas en el protocolo del estudio).

Por otra parte, se observó un perfil de seguridad favorable tanto para el grupo de VEGF Trap-Eye como para el de ranimizumab. La incidencia de eventos adversos relacionados con el tratamiento ocular fue equilibrada en los cuatro grupos de tratamiento en ambos estudios. Los más frecuentes estuvieron relacionados con la administración de la inyección, la enfermedad subyacente o el proceso de envejecimiento. Los eventos adversos oculares más frecuentes (más del 10% de los pacientes de la población total del estudio) fueron hemorragia conjuntival, dolor ocular, hemorragia retiniana y agudeza visual reducida. No hubo diferencias significativas

entre los dos brazos del estudio. La incidencia de eventos trombóticos arteriales tal y como los define el grupo "Anti-Platelet Trialists" fue de 3.2% para ranimzumab y 3.3% en los grupos combinados de VEGF Trap-Eye.

"Los estudios VIEW1 y VIEW2 confirman que los efectos del tratamiento comprobados tras un año de administración de VEGF Trap-Eye son sostenibles incluso con menos inyecciones en el segundo año" ha comentado el Dr. Kemal Malik, miembro del Comité Ejecutivo de Bayer HealthCare. Y ha añadido "las consultas menos frecuentes, la dosis estable cada dos meses durante el primer año, y la reducción del número de inyecciones en el segundo año, podrían tener el potencial de reducir significativamente la carga para los pacientes".

Los resultados completos del análisis a dos años de los estudios VIEW1 y VIEW2 se presentarán en una reunión científica en 2012.

Bayer HealthCare y Regeneron Pharmaceuticals son compañías colaboradoras en el desarrollo global de VEGF Trap-Eye para el tratamiento de la DMAE, la oclusión de la vena central de la retina, el edema macular diabético, y otras enfermedades oculares. Bayer ha solicitado la autorización de VEGF Trap-Eye para el tratamiento de la DMAE húmeda, en Europa y Japón, en la primera mitad de 2011.

#### **Acerca del Programa VIEW**

El Programa VIEW, que investiga la seguridad y eficacia de VEGF Trap-Eye en el tratamiento de la DMAE húmeda, está formado por dos estudios fase III aleatorizados, con doble enmascaramiento. El estudio VIEW 1, con 1.217 pacientes aleatorizados, ha sido llevado a cabo por Regeneron en Estados Unidos y Canadá. El estudio VIEW, con 1.240 pacientes aleatorizados, ha sido llevado a cabo por Bayer HealthCare en Europa, Asia-Pacífico, Japón y Latinoamérica. El diseño de ambos estudios es esencialmente idéntico. La evaluación de la variable primaria se realizó a las 52 semanas.

#### **Acerca de la DMAE húmeda**

La DMAE (Degeneración Macular Asociada a la Edad) es una enfermedad relacionada con el envejecimiento que implica una degeneración progresiva la visión central del paciente. Afecta aproximadamente a entre 30 y 50 millones de personas en todo el mundo y es la principal causa de pérdida grave de visión en las sociedades occidentales. Existen dos tipos de DMAE, la seca (no-exudativa) y la húmeda (exudativa). La DMAE húmeda se origina por el cre-

cimiento incontrolado de nuevos vasos sanguíneos detrás de la retina y exudado de sangre y líquido. Esto produce disfunción de la retina, provocando distorsiones o una mancha oscura en la parte central de la visión que puede llegar incluso a producir una ceguera prácticamente total. Así, la DMAE húmeda es la principal causa de ceguera en personas mayores de 65 años en los Estados Unidos y Europa.

#### **Acerca de VEGF Trap-Eye**

VEGF Trap-Eye es una proteína de fusión recombinante formada por partes de los dominios extracelulares de los receptores VEGFR 1 y VEGFR 2 humanos, fusionados con una fracción constante (Fc) de una inmunoglobulina G humana (IgG) y formulada como una solución iso-osmótica para administración intravítrea. VEGF Trap-Eye actúa como un receptor reservorio soluble que se une a todas las isoformas de VEGF-A y al factor de crecimiento placentario (PlGF) y por consiguiente, impidiendo su unión y posterior activación de dichos receptores. VEGF Trap-Eye está especialmente purificado y se ha desarrollado de forma específica como solución isosmótica para inyección intraocular.

#### **Acerca de Bayer HealthCare**

Bayer HealthCare es una filial de Bayer AG con sede central en Leverkusen que, con sus medicamentos y productos para el sector médico, se encuentra entre las principales empresas innovadoras del sector de la salud. La empresa agrupa las divisiones de Animal Health, Consumer Care, Diabetes Care y Pharma. El objetivo de Bayer HealthCare es la investigación, desarrollo, producción y comercialización de productos innovadores con el objetivo de mejorar la salud de los seres humanos y la salud en animales de todo el mundo. Bayer HealthCare se adhiere al código español de buenas prácticas de Farmaindustria.

[info@prensabayer.com](mailto:info@prensabayer.com)  
[www.prensabayer.com](http://www.prensabayer.com)  
[www.bayerhealthcare.es](http://www.bayerhealthcare.es)

Bayer HealthCare



## EL MENÚ PERFECTO ACABA CON EL CAFÉ PERFECTO

### SORPRENDE A TUS INVITADOS ESTA NAVIDAD Y CONVIÉRTETE EN UN EXPERTO CAFETERO

Marcilla L'aRôme Espresso te ofrece diferentes variedades e intensidades para combinar tus menús de fiesta con el café más exquisito y hacer las delicias de tus invitados.

Los postres navideños junto al mejor café, garantizarán el éxito de todas tus sobremesas. Aprende a degustar distintos tipos de café y comparte con tus invitados una experiencia sensorial única.

Barcelona, Diciembre de 2011. ¿Quieres deslumbrar a todos tus invitados estas fiestas? ¿Te has preguntado alguna vez cual es el tipo de café que mejor se adapta a cada comida? Esta Navidad conviértete en todo un experto cafetero y ¿por qué no? organiza una cata de café en casa como un auténtico profesional.

Las fechas navideñas son, por excelencia, un momento ideal para pasar un rato agradable con familia y amigos. La gastronomía toma un papel protagonista y dedicamos mucho tiempo a cocinar platos típicos y presentarlos de la manera más exquisita. Por ello, para tomar un café perfecto, Marcilla L'aRôme Espresso, con sus 10 distintas variedades y algunos consejos te ayudará a acertar con la intensidad adecuada según el menú que hayas preparado así como ofrecer a tus invitados aquella variedad que más les guste.

### ¿Cuál es el mejor café para servir tras las comidas Navideñas?

Ya hemos pensado en todos los detalles para nuestros menús, los entrantes, el plato principal y también hemos seleccionado postres y dulces típicos. Pero con tantos contrastes de sabores, ¿cuál es el café más adecuado para cada ocasión? Para poder apreciar todas las características del café y notar aun más su sabor, partiremos siempre como referencia del último plato que hayamos consumido. Con estos sencillos consejos podrás disfrutar del café más adecuado para cada menú de fiesta.

1. Aves y carnes, típicas recetas navideñas: Si en nuestro menú ha predominado la carne, lo más adecuado sería acabar con un café potente en cuerpo y personalidad. Así una variedad Fortissimo sería ideal para combinar con este tipo de menú porque es un café robusto, con mucha fuerza y cuerpo. El café de mayor intensidad dentro de la colección de cafés seleccionados de Marcilla L'aRôme Espresso.



2. Pescados y Mariscos, un clásico en las fiestas. Los pescados y mariscos también son habituales durante estas fechas. Éstos suelen ser platos más ligeros y menos especiados, por ello se recomienda una variedad de café más suave, con poco cuerpo, dentro de las variedades Marcilla L'aRôme Espresso, se ajusta a la perfección la variedad Suntuoso que ofrece una perfecta armonía entre sabor y aromas envolventes.

3. Cenas informales y variadas. Para las cenas más informales con aperitivos, quesos, pates y canapés, al haber gran cantidad de sabores, es mejor acabar con una variedad más neutra. La variedad Splendente de Marcilla L'aRôme Espresso, sería una buena opción porque es un café elegante y equilibrado, con aroma de intensidad pronunciada y una crema densa y persistente con reflejos dorados.

4. Cafés y dulces navideños Y si lo que queremos es degustar un café con los típicos postres navideños, debemos recordar que éstos se agrupan en dos tipos, los elaborados a base de frutos secos, como polvorones o turrónes clásicos, que deberán acompañarse con cafés suaves, y los elaborados a base de chocolate, que tomaremos con variedades más neutras y con menos cuerpo. Las variedades Satinato para los primeros por ser un café refinado y generoso en el paladar, con sabor suave y equilibrado y Delizioso, para los segundos, porque es cremoso, con notas ligeramente tostadas, y de gran riqueza aromática, dos variedades delicadas de Marcilla L'aRôme Espresso que ofrecen un espresso de alta calidad.

Convierte tus sobremesas en una divertida cata de café.

Las sobremesas navideñas son un momento muy especial para estar con la familia y amigos, por ello, es el momento ideal para degustar un exquisito café, sin prisas. Con las variedades de Marcilla L'arôme Espresso Lungos como el Lungo Profondo podemos saborear durante más tiempo de un exquisito café con inconfundibles notas amargas que deja un delicioso y perdurable sabor en boca. El fin de fiesta perfecto para noches largas como la Nochevieja.

Y por último, para convertir tus sobremesas en el colofón final de un gran menú de fiesta, tan solo es necesario conocer algunos pequeños trucos para descubrir toda la intensidad de aromas y sabores. Por ejemplo, aclara siempre el paladar con un vaso de agua para limpiarlo bien de otros sabores que pueden alterar su sabor. Usa agua de calidad y leche fresca y asegúrate de tener diferentes variedades en intensidad y sabor para poder responder a las necesidades de todos tus invitados así como café descafeinado en sus dos versiones: Lungo Decaffeinato para los amantes de un café más largo y Decaffeinato espresso.

Es evidente que tomar un buen café es mucho más que ingerir una bebida, es también un acto social, un momento de reunión y conversación así que organizar una degustación de café puede ser una actividad participativa y divertida para aprender a distinguir los matices de aroma, cuerpo y sabor.

### **Variedades Marcilla L'arôme Espresso**

La gama de variedades de Marcilla L'arôme Espresso cuenta con 10 distintas intensidades para disfrutar de un sabor para cada persona y momento. Con estas diez variedades, Forza, Fortissimo, Suntuoso, Splendente, Satinato, Delizioso y Forza Decaffeinato y sus dos nuevos lungos, Lungo Profondo y Lungo Decaffeinato, Marcilla ofrece diferentes intensidades para satisfacer todo los paladares.

Todas las variedades de Marcilla L'arôme Espresso contienen sólo café de la más alta calidad, cultivado y cosechado de forma social y medioambientalmente sostenibles conforme a los criterios de la fundación de certificación UTZ CERTIFIED. Además,

cada cápsula ha sido envasada de forma individual para mantener las propiedades de un café recién tostado.

### **Marcilla**

Marcilla tiene una larga historia en el mercado español de café que se remonta a 1907. Desde sus orígenes, ha desarrollado y comercializado productos de altísima calidad a fin de cumplir su misión de ofrecer ricas experiencias de café y aroma a sus consumidores. La innovación constante siempre ha desempeñado un papel fundamental en la evolución de la marca, siendo reciente ejemplo de ello sus lanzamientos de Senseo en el segmento monodosis y Marcilla Cápsulas Gran Aroma.

Marcilla es marca líder del segmento de café molido en España y ocupa posiciones destacadas en los otros segmentos del mercado de café. Como parte de su política de responsabilidad social, incorpora café que cumple con los criterios UTZ CERTIFIED en todos sus productos y colabora activamente con el Banco de Alimentos. Pertenece a la compañía Sara Lee Southern Europe, S.L. que también comercializa las marcas Soley, Hornimans, (te e infusiones) y Natreen (edulcorantes). Cuenta con una división para el sector profesional y una fábrica ubicada en Mollet de Vallés, Barcelona. Para saber más sobre Marcilla, visite su página web [www.marcilla.com](http://www.marcilla.com)

### **Acerca de Sara Lee Corporation**

Sara Lee Corp. (NYSE: SLE) y su cartera líder de marcas de alimentación y bebidas que incluye Ball Park, Douwe Egberts, Hillshire Farm, Jimmy Dean, Pickwick Teas, Sara Lee y Senseo, genera casi 9.000 millones de dólares en ventas netas anuales de sus operaciones continuadas y emplea aproximadamente 20.000 personas en todo el mundo. En enero 2011, Sara Lee Corp. anunció que dividirá la empresa en dos compañías que cotizarán de manera independiente y que se centrarán exclusivamente en su mercado: una se focalizará en el mercado de café y té y la otra en el de cárnicas en Norteamérica. Para más información sobre la compañía, visite [www.saralee.com](http://www.saralee.com).

**[www.marcilla.com](http://www.marcilla.com)**

# Especialistas en el área de la SANIDAD

## GUÍA PUNTEX



### REVISTAS para PROFESIONALES



[www.puntex.es](http://www.puntex.es)



**Bases de Datos**  
**Campañas Promocionales**  
**200.000 direcciones**



**PUBLICACIONES NACIONALES  
TÉCNICAS Y EXTRANJERAS, S.A.**  
[puntex@puntex.es](mailto:puntex@puntex.es) - [www.puntex.es](http://www.puntex.es)

Mossèn Ramon Fornells, 24 -  
Tel. 937 964 507 - Fax 937 904 045  
08301 Mataró - Barcelona

14 Newsletter sectorial

Buscador Portal Salud