

Boletín Informativo

Número: 4

Marzo 2008

Editorial

Un servicio cada vez más demandado, pero económicamente poco rentable

Los pasados días 29 de febrero, 1 y 2 de marzo, se celebró en la Feria de Madrid una nueva edición de Expoóptica, el Salón Internacional de la Óptica y la Optometría. Era la vigesimoséptima. Con un centenar de empresas expositoras, se ha pretendido dar una visión de lo último en tecnología, equipamiento, accesorios, publicaciones,...

Si bien se ha evidenciado un notable esfuerzo empresarial en materia de I+D en este sector, también se ha puesto de manifiesto lo escasamente rentable que parece ser el campo de la Baja Visión. Frente a la diversidad de stands que varios años atrás aparecían dedicados total o parcialmente a los avances y recursos orientados a esta actividad, últimamente se observa un lento pero aparentemente imparable retroceso de la oferta existente. Esta opinión la comparten empresarios y profesionales del sector, que estuvieron presentes en esta edición de Expoóptica. Ante tal realidad, la pregunta que cabe hacerse es ¿cómo es posible que unos servicios que cada vez son más demandados por quienes según estudios recientes pueden llegar a suponer un 2 por ciento de la población de nuestro país, reciban tan poca atención por parte no sólo de las administraciones públicas, sino también del empresariado? La respuesta que apuntan los expertos es que para las primeras estos servicios resultan muy caros y para los segundos, escasamente rentables, dado el tiempo que conlleva un proceso diagnóstico y de intervención llevado a cabo de forma adecuada, y el escaso número de ciudadanos dispuestos a hacer frente a ese gasto, sobre todo si entendemos que no está cubierto ni por las principales entidades

aseguradoras en el área de salud. Ante esta situación sólo cabe plantearse la necesidad de estimular a las entidades públicas para que incorporen a su cartera de servicios la atención a la Baja Visión y su rehabilitación, así como en las citadas empresas de seguros médicos.

Además, se hace imprescindible llevar a cabo un labor de concienciación tanto en la atención médica primaria, como especializada, para que consideren a la Rehabilitación de la Baja Visión una alternativa no sólo necesaria, sino imprescindible, para la mejora de la calidad de vida de las personas afectadas.

Expoóptica 2008 en Imágenes



Ceremonia de inauguración.



Stand de AVS.



Nuestra Secretaria, Soledad Luenigo, en el stand de Eschenbach.



Nuestra Secretaria y Tesorera con M^a Paz Álvaro y M^a Clavero, de Recoletos Visión.

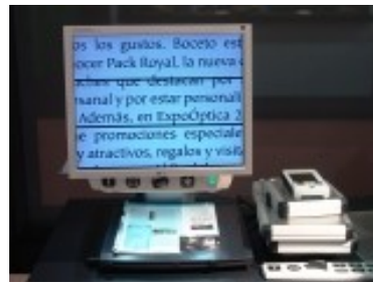
Lupas Televisión de ASH - Vision for Living. Esperamos contar con su Director de Operaciones, Hugh Maguire, en nuestra Jornada Científica del próximo mes de mayo, en Barcelona.



Sus novedades en CCTV se caracterizan por su portabilidad y funcionalidad.



Recoletos Visión también presentó sus novedades en CCTV, en concreto, esta fija denominada Tango.



Eschenbach mostró dos CCTV, una de LG y otra de Pulse Data.

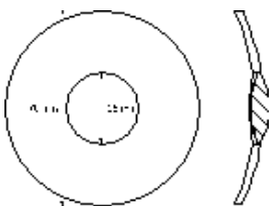


Dentro de las **CCTV portátiles**, cabe destacar la Quick Look Zoom, de 3x a 18x, con función "freeze", que permite escritura e iluminación variable, presentada por Recoletos Visión...



...y la **Sense View**, presentada por AVS, con un zoom de 4x a 22,5x, con 6 modos de contraste, 4 niveles de brillo y sólo 221 gramos de peso.

En el campo de los **microscopios**, Reoletos Visión presentó **D-Lenti**, una nueva generación de Microscopios extrafinos Multilens, con una lente extremadamente delgada, que permite un gran aumento, desde +8,00, +10,00, +12,00, +14,00 hasta +16,00D (4x), en un segmento circular de 26mm de diámetro.



En el terreno de las **lupas**, AVS expuso la innovación de Schweizer denominada **ERGO Line** con un nuevo diseño ergonómico, de 2x a 6x, con o sin iluminación, y con la posibilidad estas últimas de convertirse en lupas soporte con la aplicación de una base removible.



¿Sabías que...?

'Ojo biónico' para pacientes con ceguera



Doctores suizos han implantado a un paciente un pequeño ojo electrónico para restaurar su vista, una primicia europea.

El mecanismo requiere una cámara montada sobre unos lentes para alimentar la información visual a través de electrodos conectados en el ojo, permitiendo mejoras en la luminosidad, la nitidez y el movimiento percibido por el paciente.

El proceso médico para mejorar la vista de los afectados con RP consiste en el implante de un clúster con 60 electrodos, de una dimensión de apenas un cuarto del tamaño de un sello postal, atrás de toda la retina.

Después se requiere una cámara montada sobre unos lentes a fin de capturar las imágenes y una pequeña unidad de proceso que se porta en un cinturón, para convertir la información visual en señales eléctricas.

Las imágenes se devuelven al receptor colocado en las gafas que remite entonces los valores hacia el implante de los electrodos, generando los impulsos eléctricos.

Estos impulsos inducen respuestas en la retina que viajan a través del nervio óptico hacia el cerebro, que percibe patrones de luz y oscuridad. Todo esto ocurre en tiempo real.

Para los pacientes, la mayor dificultad es aprender a interpretar esos patrones visuales en imágenes con un significado comprensible.

Aunque es poco probable que un invidente pueda restaurar completamente su visión utilizando esta técnica por un tiempo prolongado, lo cierto es que puede haber progresos, indican los especialistas.

En nuestra Jornada Científica de del mes de mayo, en Barcelona, nos hablarán de ello especialistas del IMO (Institut de Microcirugía Ocular de Barcelona).



JORNADA CIENTÍFICO TÉCNICA

“AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN SOBRE LA DISCAPACIDAD VISUAL”

Lugar: **CaixaForum**

Centro Social y Cultural de la Obra Social "la Caixa"

Av. Marquès de Comillas, 6-8. 08038 Barcelona

Hora de inicio: 9:00 h.

PROGRAMA PRELIMINAR

9:00 h. Presentación audiovisual

- Presentación informal, a cargo de un artista relacionado con una persona con discapacidad visual.
- Apertura de la Jornada

Ricard Gomà – Teniente de Alcalde de Acción Social y Ciudadanía – Presidente del Instituto Municipal de Personas con Discapacidad . Ayuntamiento de Barcelona (pendiente de confirmación definitiva)

9:30 h. PONENCIA

“IMPLANTES EPIRETINALES EN RETINOSIS PIGMENTARIA”

Dr. Rafael Navarro

Instituto de Microcirugía Ocular (IMO) de Barcelona

10:15 h. COLOQUIO

10:30 h. COFFEE BREAK

11:00 h. PONENCIA

“FILTROS DE ABSORCIÓN SELECTIVA EN BAJA VISIÓN”

Rubén Cuadrado Asensio - Óptico

Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) Universidad de Valladolid

Begoña Coco Martín – Rehabilitadora

Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) Universidad de Valladolid

12:00 h. COLOQUIO

12:15 h. MESA REDONDA

“INNOVACIÓN EN AYUDAS ELECTRÓNICAS PARA EL ACCESO A LA COMUNICACIÓN”

Urban Pettersson (Gerente de REHASOFT) – **Santi Moese** (Tiflotecnólogo) – **Raquel Gisbert** (Coordinadora de contenidos web: bcn.cat. Ajuntament de Barcelona) – **Circe Serra** (Ingeniero de Telecomunicaciones - Jefa de proyectos de la Fundació Barcelona Digital)- MODERADORA: **Anna Solana** (Periodista – TVE)

13:15 h. PANEL “INICIATIVAS EMPRESARIALES”

María Clavero – Directora Técnica de RECOLETOS VISIÓN

Ángel Barañano – Director de BAJA VISIÓN ÁNGEL BARAÑANO

Hugh Maguire - (Director de Operaciones de ASH – Vision for Living)

14:00 h. CLAUSURA

Benito Codina - Presidente de ASPREH



NOVOTEL SANT JOAN DESPI
C/de la TV3, N°2
08970 Sant Joan Despi
Tel. : (34) 93 475 58 00 / Fax: (34) 93 3735213
Email: H3558@accor.com

FORMULARIO DE SOLICITUD DE RESERVA

(PARA ENVIAR AL HOTEL POR FAX)

EVENTO: Asociación de Profesionales de la rehabilitación (ASPREH)

A: Fax:

Nombre y Apellidos:

Teléfono: Fax:

Email:

Fecha de Entrada:

Fecha de Salida:

Tipo de Habitación*: Doble uso Doble: Doble uso Individual: * Señalar con una "X" la casilla correspondiente.

IMPORTANTE: TODAS NUESTRAS HABITACIONES SE COMPONEN DE UNA CAMA DOBLE Y UNA CAMA INDIVIDUAL. NOVOTEL NO TIENE HABITACIONES DOBLES CON DOS CAMAS DEL MISMO TAMAÑO.

Tarifas por noche y habitación (7% de I.V.A. no incluido)

Doble uso individual: €

Doble: €

Desayuno buffet: €

El pago de la factura originada por la estancia se efectuará a la salida del Hotel.

Le rogamos confirme su reserva comunicando un número de tarjeta de crédito en la siguiente línea:

Número: Caducidad:

Información sobre los gastos de cancelación vinculados a la presente reserva:

Toda cancelación efectuada entre los 20 y 15 días antes de la fecha de llegada acarrea el importe de 1 noche de gastos de cancelación. (1)

Toda cancelación efectuada entre los 15 días y 1 día antes de la fecha de llegada acarrea el importe 2 noches de gastos de cancelación. (1)

La non presentación del cliente el día de la llegada (No Show) , acarrea el importe de un 100% de la estancia de gastos de cancelación. (1)

(1) Será imprescindible comunicar al hotel el número de cancelación comunicado por nuestros servicios para justificar una cancelación.

Disfrute de nuestra cocina en el **restaurante Claravía**, y de nuestra **piscina al aire libre** durante la temporada de verano.

ACCOR
Hospitality

Firmado:

Fecha:

Gracias por elegir Novotel

Boletín de Inscripción a la Asociación de Profesionales de la Rehabilitación de Personas con Discapacidad Visual (ASPReH)

Nombre y apellidos*:

Dirección*:Código postal*:

Municipio*: Provincia*:

E-mail*:

Teléfonos de contacto:

Fax:

Titulación académica:

Formación específica en Rehabilitación de personas con discapacidad visual:

.....

Institución o Centro de Trabajo:

Puesto de Trabajo actual:

Experiencia profesional en discapacidad visual:

Nº de cuenta para cargo de los recibos cuatrimestrales:

N.º de Socio (a rellenar por ASPReH):.....

FORMA DE PAGO: Enviar el Boletín de Inscripción junto con el justificante de haber realizado el ingreso en efectivo o mediante transferencia a la cuenta de la CAIXA 2100 5670 83 02 00075066, por correo ordinario a Soledad Luengo, C/ Alfalfa nº 7 .- 2º B 28029 Madrid. Para más información poner un mail aspreh@gmail.com

Sus datos personales serán incorporados y tratados en el fichero automatizado de la Asociación con la finalidad de realizar la gestión de las actividades necesarias derivadas de la relación entre la Asociación y los asociados. El órgano responsable del fichero es la Asociación de Profesionales de la Rehabilitación de Personas con discapacidad visual (ASPReH), ante la cual los interesados podrán ejercer sus derechos de acceso, cancelación, rectificación y oposición, lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

....., a de de 20

FIRMA