



El canal de noticias médicas de **PortalesMedicos.com**

[Inicio](#) | [Ultimas Noticias](#) | [Archivo de noticias](#) | [Noticias por especialidad](#) | [Noticias RSS](#) | [Publique sus noticias](#) | :

[Esperanto English](#)

Translate Single Words & Full Text
In 1 Click. Get Your Free Download!
Babylon.com

[Un día sin dolor - Esteve](#)

consejos higiénico posturales y
alimenticios
www.esteve.es

[Global Talent](#)

Noticias de cáncer, ciencia
investigación y mucho más
www.globaltalentfcri.com

Ana

[Ultimas Noticias](#) | [Noticias por especialidad](#) | [Noticias de Medicina](#) | Gibert Puig, presidente de la Kataluno Esperanto Associo: "El esperanto es un puente entre culturas".

[Ultimas Noticias](#) | [Archivo de noticias](#) | [Noticias Diciembre 2009](#) | Gibert Puig, presidente de la Kataluno Esperanto Associo: "El esperanto es un puente entre culturas".

Gibert Puig, presidente de la Kataluno Esperanto Associo: "El esperanto es un puente entre culturas".

Por [Noticias Medicas.es](#) | Publicada: Hoy | [Noticias de Medicina](#) , [Noticias Diciembre 2009](#) |

· [Anuncios Google](#)

[Las Noticias](#)

Gibert Puig, presidente de la Kataluno Esperanto Associo: "El esperanto es un puente entre culturas".

Celebración del 150 aniversario del nacimiento de Lazar Zamenhof, oftalmólogo y creador del esperanto, en la Academia de Medicina de Cataluña.

Barcelona, diciembre de 2009.- La Real Academia de Medicina de Cataluña, en colaboración con la Kataluno Esperanto Associo (KEA), celebró el martes un acto conmemorativo del 150 aniversario del nacimiento de Lazar Zamenhof, médico oftalmólogo y creador del esperanto.

La sesión se dividió en dos partes. La primera se centró en el esperanto y la segunda profundizó en la presencia del esperanto en el ámbito médico.

Gibert Puig, presidente de la KEA, la asociación catalana de esperanto, dijo que "el esperanto es un puente entre culturas", ya que para comunicarse es necesario compartir una lengua. Recordó que ha habido más de 200 intentos de encontrar un idioma universal y dijo que "esta idea no desaparecerá de la mente de los humanos hasta que sea una realidad", citando una frase del doctor Jacint Bremon, médico y esperantista.

El académico correspondiente Manuel Escudé habló de la obra de Lazar Zamenhof, polaco de origen judío, y de cómo llegó a convertirse en oftalmólogo. Destacó su gran facilidad para aprender idiomas. Muy interesado en las lenguas, creó el esperanto porque buscaba

una lengua universal que fuera internacional y neutral. Estudió medicina por indicación de su padre, que no aprobaba que estudiara lenguas.

Lluís de Yzaguirre, doctor en Filología catalana y director del Laboratorio de tecnologías lingüísticas (IULA-UPF), se preguntó si el esperanto será la lengua del tercer milenio. Algunos autores vaticinan la desaparición del 95% de las lenguas humanas durante el siglo XXI pero, según Yzaguirre, "el esperanto será una de las muchas lenguas que pervivirán". Esta afirmación se basa en el multilingüismo de la cibercultura, dado que la Red representará para las lenguas "un salto similar al que supuso la imprenta", según el ponente. Las lenguas artificiales –añadió– tienen una presencia más que significativa en Internet.

El historiador Francesc Poblet hizo un rápido repaso de la historia, "muy rica", del esperantismo en Cataluña, donde esta lengua despertó un gran interés que culminó con la celebración del 5º Congreso Internacional de Esperanto en Barcelona el año 1909. La Primera Guerra Mundial supuso un gran freno para el esperantismo en general. Por el contrario, la guerra civil española revitalizó su uso y puso de manifiesto su utilidad, dado que permitía comunicarse con el mundo. El fin de la guerra civil acabó con el auge del uso del esperanto.

El esperanto y la Medicina

La segunda parte de la sesión se centró en el impacto del esperanto en el ámbito médico. Jacint Corbella, presidente de la RAMC, presentó la figura del doctor Jacint Bremon (1885-1960), radiólogo y uno de los grandes difusores del esperanto en Cataluña. Bremon es autor de una "Gramática y vocabulario de la lengua internacional esperanto", que tuvo "una gran repercusión" y de la que se hicieron diversas ediciones. Posteriormente, publicó el manual "¿Quiere usted aprender esperanto? Manual de la conversación esperanta: método Willemans".

Por último, el académico correspondiente Ferran Sabaté analizó el papel que tuvo la sanidad en el 5º Congreso Internacional de Esperanto. Destacó la notable participación de sanitarios que hubo en el encuentro y explicó que, en paralelo al congreso, se celebró una reunión de científicos esperantistas, donde se decidió crear una sociedad de esperantistas científicos, con sede en Ginebra.

En esta reunión también se evidenció la necesidad de tener un diccionario técnico. Así, el 1911 se editó el Poliglota Vademecum de internacia Farmacio, compilado por Celestin Rousseau en nueve idiomas, entre ellos el esperanto, y publicado en Francia. La Kataluno Esperanto Associo donó un ejemplar de este vademécum a la Real Academia de Medicina de Cataluña, que incorporará este volumen en su biblioteca.

[TRADUCTOR ESPERANTO](#)

Aquí: Traductor Esperanto Compara Nuestras Ofertas !
Bookmark.Excite.es/Traduccion

Anuncios 

Compartir esta noticia

[Meneame](#) [Delicious](#) [Fresqui](#) [Digg](#) [FaceBook](#) [MySpace](#) [Yahoo](#)
[Google](#) [Live Favorites](#) [Technorati](#)

Enviar esta noticia por e-mail

[Pulse aquí para enviar esta noticia por e-mail a algún amigo](#)

[Anuncios Google](#)

[Noticias De Chile](#)

[Noticias Medicina](#)

[Noticias Médicas](#)

[Diario N](#)

Copyright 2009 [NoticiasMedicas.es](#). El canal de noticias de [PortalesMedicos.com](#) | [Condiciones de u:](#)

Secciones y Servicios principales de PortalesMedicos.com:

[Portada](#) | [Buscar](#) | [Especialidades](#) | [Casos Clinicos](#) | [Articulos](#) | [Imagenes](#) | [Diapositivas](#) | [Ultimas Publicaciones](#) | [Revista](#) | [Diccionario](#) | [Apu](#)

[PortalesMedicos.com](#) - [DirectorioSalud.com](#) - [MedBook.es](#) - [Medicopedia.es](#) - [ComprarMasBar](#)
