

**Si buscas Beca:**

CEF concede becas para estudios y proyectos de investigación.

**Fundación Maria Wolff**

Investigación clínica en Alzheimer para Terapias No Farmacológicas

**Becas La Salle Másters**

Latinoamérica, Talentum, On-line Nueva convocatoria 04-05

**Visados de E**

Estudios de Ma Tramitaciones C

A



Viernes, 5 de Noviembre de 2004

universia.es

Argentina 08:57 AM	Brasil 09:57 AM	Chile 08:57 AM	Colombia 06:57 AM	España 12:57 PM	México 05:57 AM	Perú 06:57 AM	Portugal 11:57 AM	Puerto 07:57
-----------------------	--------------------	-------------------	----------------------	--------------------	--------------------	------------------	----------------------	-----------------

**secciones**

- Estudiantes
  - Internacionales
  - Investigación
  - Cultura
  - Internet
  - Cooperación
  - Política Univ.
  - C.R.U.E.
- 
- Dossier
  - Archivo
  - Fueron Portada
  - Kiosko
- 
- Videoteca
  - Sala de prensa
- 
- Gabinetes Univ.
  - Revistas Univ.
  - Radio y TV Univ.
- 
- El Tiempo

5/11/2004

**¿Qué son los implantes cocleares?**

La Universidad de Granada acoge la Segunda Reunión Europea de MED-EL sobre investigación en implantes cocleares.

El encuentro científico, impulsado por la empresa de base tecnológica MEDEL, se celebrará los días 5 y 6 de noviembre en la Facultad de Medicina.

**¿Qué es un implante coclear?**

Un implante coclear es un dispositivo electrónico diseñado para ayudar a personas con sordera severa o profunda, que no obtienen un beneficio significativo con los audífonos convencionales.

El implante coclear es uno de los grandes avances científicos que mejoran la calidad de vida de las personas con sorderas. Consta de dos partes: un componente interno que es el dispositivo electrónico que se implanta y un componente externo que es el procesador de palabra.



**Líneas de investigación**

Las líneas de investigación que se están desarrollando en torno a este dispositivo en Europa, se dan cita entre los días 5 y 6 de noviembre en la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada.

**Segunda Reunión Europea**

Rafael Payá Albert, Vicerrector de Investigación y Tercer Ciclo, recibirá esta tarde a las siete en el Salón de Rectores del Hospital Real a los cirujanos en el área de otorrinolaringología y a los especialistas en implantes cocleares, que se van a dar cita en el encuentro.

Esta es la Segunda Reunión Europea sobre investigación en implantes cocleares que organiza la austriaca MED-EL, una empresa de base tecnológica con más de 25 años que tiene como objetivo mejorar la audición de las personas sordas o con pérdidas auditivas severas o profundas.

La reunión, de carácter bianual, contará con la presencia del ingeniero Clemens Zierhofer, el impulsor del modelo de implante coclear que está actualmente en el mercado. En este congreso, el científico austriaco presentará a sus colegas un nuevo dispositivo.

**¿Qué se está haciendo actualmente?**

En la actualidad, MED-EL tiene abiertas varias vías de colaboración en innovación e investigación con la UGR, con becas pre y posdoctorales.

**Granada, punto de referencia**

Es en este marco de colaboración donde se encuadra la celebración del evento científico que comienza mañana. A su vez, 'el Hospital Universitario San Cecilio es uno de los centros españoles con más prestigio en implantes cocleares', señala el profesor Ángel de la Torre Vega, organizador de la Reunión, junto con MED-EL, la OTRI de la Universidad de Granada, y el doctor Manuel Sainz Quevedo, jefe del área de otorrinolaringología del citado centro hospitalario.

- ▶ [Recomendar esta noticia](#)
- ▶ [Versión para imprimir](#)
- ▶ [Buscar noticias relacionadas](#)

escribenos...  Ventanilla única

Con el mecenazgo del  Grupo Santander

Copyright © 2003 Portal Universia S.A. (Avda. de Cantabria s/n - Edif. Arrecife, planta 00.  
28660 Boadilla del Monte - Madrid. España. Tel:+34 912895949, 912895952, 912895915, Fax:+34 912571506)  
**Atención al usuario:+34 912895906.** Todos los derechos reservados.

**Publicidad | Código Ético | Aviso Legal | Política de Confidencialidad | Quiénes Somos: Sala de Prensa | Recibir**