



# disc@pnet

 Cofinanciado: **Fundación ONCE-FEDER-FSE**

 Está en: [Discapnet](#) » [Castellano](#) » [Actualidad](#) » [Noticias](#) » [Actualidad General](#)

miércoles, 11 de junio de 2008

[Mapa](#) [Registro/Perfil](#) [Accesibilidad](#) [Contactar](#) [Contraste](#) [Buscador](#) 

## Navegación

### secciones

Actualidad **RSS**  
**Noticias**  
 Actualidad General  
 Discapacidad  
 Discapacidad al día  
 Fundación ONCE  
 Línea Social  
**Hemeroteca**  
**Temas Especiales**  
**Lectura Fácil**  
 Empleo  
 Formación  
 Salud  
 Legislación  
 Accesibilidad  
 Mundo Asociativo  
 Canal Junior **nuevo**

### servicios

Observatorio de infoaccesibilidad  
 Adaptación de Puestos de Trabajo **nuevo**  
 ¿Te ayudo a navegar?  
 Callejero y rutas  
 Telecentros  
 Enlaces  
 Documentos  
 Agenda  
 Glosario  
 Datos estadísticos  
 Bibliografía  
 Guías  
 Boletines  
 Galería Multimedia

### prensa

Solidaridad Digital  
 Cermi  
 Nosotros  
 Otros medios

### comunidad

Weblogs **nuevo**  
 Foros  
 Concurso Discapnet  
 Chat  
 Debates 27/2007  
 Páginas Personales  
 Postales  
 Grupos  
 Anuncios **nuevo**

### correo web

usuario   
 contraseña

### nuevo usuario



## Noticia

### RSC. LA FUNDACIÓN VITAL DENT PREMIA LAS INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDADES DE GRANADA Y DE NAVARRA

SERVICIO MEDIA

MADRID, 10-JUN-2008

La Fundación Vital Dent, cuyo objetivo es contribuir a la salud bucodental de los colectivos más desfavorecidos, ha otorgado su quinto Premio de Investigación en Odontología a los equipos investigadores de la Universidad de Granada y de la Clínica Universitaria de Navarra.

Según informó Vital Dent, esta iniciativa de carácter científico tiene como objetivo fomentar la producción de los mejores trabajos de investigación en el ámbito odontológico y que puedan constituir un avance para el desarrollo de la profesión.

Los Facultades de Medicina y Odontología de la Universidad de Granada recibieron el Premio a la Investigación Básica, dotado con 40.000 euros, por el trabajo "Desarrollo de mucosa oral humana artificial mediante ingeniería tisular. Estudio in vitro e in vivo", con el que ha conseguido construir mucosa oral artificial a partir de células madre humanas, que provienen de biopsias de mucosa oral.

Por otro lado, el Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial de la Clínica Universitaria de Navarra, recibió el Premio a la Investigación Clínica, dotado con 35.000 euros, por su trabajo "Carga inmediata versus carga convencional para la rehabilitación con prótesis fija del maxilar superior. Ensayo clínico aleatorio de grupos paralelos", proyecto que verifica que los implantes basados en la nueva carga inmediata tienen un éxito superior al 95%.

[Volver al índice](#)
[Enviar a un amigo](#)
[Imprimir](#)

2008 - Discapnet, El portal de la discapacidad  
 Fundación ONCE - Fondo Europeo de Desarrollo Regional - Fondo Social Europeo  
 Desarrollado por [Technosite](#)



UNIÓN EUROPEA

Fundación ONCE