



**Año V, núm 2597 - Miércoles, 11 de Junio de 2008 - Última Actualización: 10:17h**

**GranadaDigital**

**No se pierda...**



**Previsión**

Mínima: 13  
Máxima: 27

· Ayúdanos a conocer la imagen de Granada

[Páginas Amarillas](#)[Páginas Blancas](#)[Callejero](#)[Alergias: Besana portal agrario](#)

## Secciones

- [Local](#)
- [Provincia](#)
- [Andalucía](#)
- [Nacional](#)
- [Internacional](#)
- [Deportes](#)
- [Universidad](#)
- [Cultura](#)
- [Economía](#)
- [Sucesos](#)
- [Sociedad](#)
- [Reportajes GD](#)
- [Entrevistas GD](#)



## Canales



## Especiales



## Servicios

- [Farmacias de guardia](#)
- [Museos](#)
- [Transportes](#)
- [Televisión](#)
- [Loterías](#)
- [Telfonos](#)
- [El Tiempo](#)
- [Ocio](#)
- [Cartelera](#)

## VALORACIÓN

Su opinión sobre este artículo :



## Enviar noticia a...



Nota: para poder enviar el contenido a estos servicios puede ser necesario registrarse en ellos.

### V Premios de la Fundación Vital Dent

## La UGR recibe un premio, dotado con 40.000 euros, por un trabajo que construye mucosa oral con células madre

10/06/2008 - 17:47

EP

Un grupo de investigación adscrito a las facultades de Medicina y Odontología de la Universidad de Granada (UGR) ha recibido el primer premio a la investigación básica que concede la Fundación Vital Dent, dotado con 40.000 euros, por un trabajo experimental que ha conseguido construir mucosa oral artificial a partir de células madre de origen humano procedentes de biopsias extraídas de la mucosa oral.

El jurado de estos V Premios de la Fundación Vital Dent, que en esta edición ha tenido por primera vez un carácter internacional al participar trabajos de España, Italia, Portugal y EE.UU, ha destacado que el estudio de la UGR aporta nuevas posibilidades de aplicación de este tejido, como el desarrollo y crecimiento celular o el ensayo de fármacos y terapias sustitutivas para reparar lesiones mucosas.

En este trabajo, que lleva por título 'Desarrollo de mucosa oral humana artificial mediante ingeniería tisular. Estudio in vitro e in vivo', han participado los especialistas de la UGR Garzón Bello, Miguel Alaminos Mingorance, Gerardo Moreu Burgos, María del Carmen Sánchez Quevedo y Antonio Campos Muñoz.

Además del galardón concedido a dichos profesionales de la UGR, el jurado de estos V Premios de la Fundación, formado por investigadores y profesores de reconocido prestigio internacional, ha resuelto conceder un segundo premio en la modalidad de investigación clínica, dotado con 35.000 euros, al equipo del Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial de la Clínica Universitaria de Navarra.

Este equipo, integrado por Néstor Montesdeoca y María Eugenia Ricobaraza, ha recibido esta distinción por su trabajo 'Carga inmediata versus carga convencional para la rehabilitación con prótesis fija del maxilar superior. Ensayo clínico aleatorio de grupos paralelos'.

Con una dotación total de 85.000 euros, repartidos en estas dos categorías, estos premios se constituyen como los más

- [RSS](#) 

importante a nivel europeo en este ámbito de estudio, según informó la citada Fundación Vital Dent.

Los citados galardones se concedieron el pasado sábado en un acto celebrado en Portofino (Italia), en el marco del 'I Congreso Vital Dent' celebrado en el país transalpino. Los ganadores han sido elegidos de entre un total de 23 equipos de investigación.



**GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail:**  
**[redaccion@granadadigital.com](mailto:redaccion@granadadigital.com), [publicidad@granadadigital.com](mailto:publicidad@granadadigital.com)**

**Tlf.: 958 26 75 84 - C/ San Antón, 73, 3ª Planta, Granada 18005**

**Granada Digital no secunda ni corrobora los artículos de opinión ni las manifestaciones expresadas en los foros de debate de este diario, y en consecuencia, no se hace responsable del contenido de los mismos.**

**Auditado por [OJD Interactiva](#)**