

Se remunera al 3,44% nominal anual, TAE de 3,5%. La cuenta AZUL no admite domiciliación de recibos.

5,5% rentabilidad mes a mes
TAE* con total disponibilidad

Depósito Mensual Bienvenida

máximo 50.000 euros Más información en 902 51 13 51

openbank

RBE 36008
EcoDiario.es

España

- [Portada](#)
- [Global](#)
- [España](#)
- [Bolsa y Economía](#)
- [Deportes](#)
- [Tecnología](#)
- [Medio Ambiente](#)
- [Cultura](#)
- [Gente y Estilo](#)
- [Motor](#)
- [elEconomista.es](#)

Estás en: [Portada](#) » [España](#)

Buscar: en

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

17:45 - 10/06/2008



Puntúa la noticia: Nota de los usuarios: - (0 votos)

Enlaces relacionados

[EXTREMADURA.-El pacense Ruí Díaz gana el XI Premio Juvenil de Relatos Cortos 'Cruzando Culturas' de Mérida, dotado con 1.000 euros \(5/06\)](#)

[El pacense Ruí Díaz gana el XI Premio Juvenil de Relatos Cortos 'Cruzando Culturas' de Mérida, dotado con 1.000 euros \(5/06\)](#)

[Economía/Motor.- Unespa convoca el premio a la seguridad vial, dotado con 90.000 euros \(2/06\)](#)

[Huelva.- La Diputación convoca el III Premio de Investigación en Igualdad de Género dotado con 1.500 euros \(23/05\)](#)

[Granada.- RTVA patrocinará el II Festival 'Cines del Sur' con el Premio 'Mediterráneos', dotado con 6.000 euros \(16/05\)](#)

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.

SEVILLA, 10 (EUROPA PRESS)

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 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.