



Año V, núm 2220 - Jueves, 31 de Mayo de 2007 - Última Actualización: 08:51h



No se pierda...

TITULARES DEL DÍA



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



VALORACIÓN

Su opinión sobre este artículo :



Secciones

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

Enviar noticia a...



Nota: para poder enviar el contenido a estos servicios puede ser necesario registra

Acto de entrega con la presencia de la Consejera de Salud y el Secre Estado de Sanidad

Canales

Federico Garrido gana el III Premio Cienc



Salud-Fundación Caja Rural de Granada que entregará el viernes

30/05/2007 - 10:14

Redacción GD

El investigador Federico Garrido Torres-Puchol se ha alzado con el III Premio Ciencia Fundación Caja Rural de Granada, dotado con 20.000€, que cada año organizan la Parque Tecnológico Ciencias de la Salud, la Consejería de Salud, la Universidad de colegios de Farmacéuticos y de Médicos.

El tema de este año es "Genómica y cáncer". El trabajo ganador lleva por título "M genes que inducen el escape de tumores a la respuesta inmunológica. Implicaciones terapéuticas en pacientes con melanoma maligno" El accésit, con una dotación de 10.000€, va parar a la investigación que lleva por título "Identificación de los genes y del mecanismo de inactivación de la defensa inmunitaria en tumores neuroblásticos malignos de la infancia". Es autor el profesor Miguel Alaminos Mingorance. Ambos investigadores realizan sus trabajos en centros andaluces.

La ceremonia de entrega de este premio tendrá lugar en el Auditorio de Caja Rural de junio de 2007, a partir de las 21,30 horas; la ceremonia contará con la presencia de la Consejería de Salud, María Jesús Montero Cuadrado, y el Secretario de Estado de Salud, José Manuel Alcaide. También asistirán el presidente del PTS Campus de la Salud, D. David Aguilar Peña y los presidentes de Fundación Caja Rural de Granada, Colegio de Médicos y Colegio de Farmacéuticos.

El jurado calificador ha estado formado por la Delegada de Salud de Granada, Celia Expósito, coordinador andaluz de investigaciones oncológicas; Concepción Iribarne de la Universidad de Granada; Jesús Quero Molina, representando al equipo técnico de la Universidad de Granada; Manuel Fuentes y José Carrillo por el Colegio de Farmacéuticos; Pedro Barral por el Colegio de Médicos; Rafael Gálvez Torres-Puchol por Fundación Caja Rural de Granada.

El ganador

Federico es Catedrático de Inmunología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada, imparte docencia, igualmente, en las facultades de Farmacia y Ciencias y es jefe de servicio del Hospital 'Virgen de las Nieves' de Granada, donde dirige a un grupo que compone de personas "que han prestigiado internacionalmente al centro hospitalario gracias a sus investigaciones oncológicas", según los organizadores de este premio.

Formado en la Universidad de Granada, amplió sus conocimientos en Inglaterra, y España, pasó por la Universidad de Córdoba. Volvió a su Granada natal donde, expuso su trabajo en el Hospital Rural "configuró un equipo extraordinario, o más bien, un ejército dispuesto a seguir esa guerra particular contra el cáncer que Garrido declaró hace tiempo". Su trabajo se centra en desentrañar a los tumores disfrazados bajo capas inocuas "mutando y mutando para evadir el sistema inmunológico, o sea a la salud y al médico".

El finalista

Miguel Alaminos Mingorance, el finalista, es un Investigador Postdoctoral, contratado por la Fundación de Investigación Biomédica de Andalucía Oriental, adscrito al Departamento de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Granada. Un departamento de Histología, destinado a investigar los tejidos humanos y que promete en pocos años poder crear órganos de forma artificial, sin necesidad de esperar a la muerte de un paciente para generar un transplante.

Particularmente sonado ha sido la creación del primer modelo de córnea artificial a partir de la madre de conejo, un trabajo en el que participó el doctor, Alaminos junto a su mentor, el doctor Antonio Campos. Doctor en Medicina, Cirugía y Biología, y cirujano pediátrico, tras analizar centenar de neuroblastomas, comprobó las diferencias que existen entre los tumores benignos y aquellos, el 10 por ciento —igualmente perniciosos— pero que el organismo expulsa naturalmente. Logró distinguir a los tumores que son capaces de pasar inadvertidos, es decir, que no manifiestan la grave patología —aunque la padezcan— y que evitan

Especiales



Servicios

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



defensa inmunológica, explican los organizadores de este premio. Así, Alaminos ha predecir cual será el comportamiento del cáncer: si puede seguir un camino irrever muerte o si por el contrario, de modo repentino, desaparecerá gracias al propio rec inmunológico del cuerpo.

Las anteriores ediciones tuvieron como lema de la investigación: "Nutrición y salud "Envejecimiento y calidad de vida" (II).

En la III edición de este premio ha quedado desierta la modalidad de Divulgación " de trayectoria de los trabajos valorados", informan desde la Caja.

**GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-r
redaccion@granadadigital.com, publicidad@granadadi**

**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
debate de este diario, y en consecuencia, no se hace
responsable del contenido de los mismos.**

Auditado por [OJD Interactiva](#)