



## Acto de entrega del XI Premio Ciencias de la Salud Fundación Caja Rural

28/05/2015

**Viernes, 29 de mayo, a las 20 horas, en el  
Auditorio de Caja Rural de Granada**

El Auditorio de Caja Rural de Granada acoge el viernes, 29 de mayo, a las 20 horas, la entrega del XI Premio Ciencias de la Salud Fundación Caja Rural de Granada, en el que colaboran además la **Universidad de Granada**, la Junta de Andalucía y los colegios oficiales de Médicos y Farmacéuticos.

En el acto, presidido por el presidente de Caja Rural, Antonio León, se contará con las intervenciones del rector de la **Universidad de Granada**, Francisco González Lodeiro; y la delegada del Gobierno, Sandra García, además de los premiados.

En esta edición ha recaído en la modalidad de Investigación en el trabajo 'Identificación de los subtipos moleculares con mal pronóstico en el cáncer colorrectal a través del estroma tumoral', dirigido por Eduard Batlle, de la Fundacio Institut de Recerca Biomedica, IRB Barcelona. Está dotado con 20.000€ y diploma.

En la modalidad de Divulgación, dotada con 6.000 € y diploma, el jurado ha decidido que el premio sea compartido ex aequo por el portal "Ciencia en Granada", de la periodista Luz Rodríguez, y por la exposición "Nutrición Impulso Vital" presentada por Ángel Gil, presidente de la Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT).

Además se inaugurará en la galería de Servicios Centrales de Caja Rural una exposición itinerante sobre el PTS y las distintas ediciones del premio Salud.

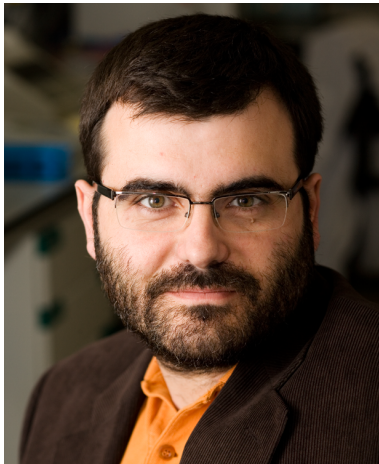
### **Investigación**

El estudio del equipo de investigadores del IRB Barcelona explica y mejora la clasificación de los diversos tipos de tumores de colon analizando las células del



entorno del tumor. Los científicos están desarrollando un test que permite identificar a los pacientes con riesgo de recaer en la enfermedad una vez extirpado el tumor, midiendo entre cuatro y seis genes del entorno tumoral.

Según Eduard Batlle, el estudio realizado por su equipo, les permite confirmar que el cáncer de colon reaparece en forma de metástasis en aquellos pacientes en que las células tumorales son capaces de pervertir el entorno del tumor. El equipo de científicos ha examinado el perfil genético de cerca de 1000 tumores de pacientes de todo el mundo. “La conclusión es contundente. La clave de las clasificaciones yace en si el estroma del tumor está alterado o no y es esta propiedad la que confiere a los tumores de colon malignidad. Los pacientes con el estroma inalterado quedan libres de la enfermedad, esencialmente, tras extirpar el tumor”.



Esta nueva manera de observar los diferentes tipos de tumor de colon tendrá pronto una traducción útil para los médicos. Los investigadores del IRB Barcelona están muy cerca de conseguir un test de diagnóstico denominado Colostage para identificar a los pacientes que tienen más altas probabilidades de recaer en la enfermedad en formato de metástasis. “Fijándonos en el programa genético del entorno del tumor identificamos la inmensa mayoría de los pacientes que recaerán en la enfermedad. Nuestro test está dirigido a estos pacientes ya que sería sólo a ellos a quien beneficiaría el uso de radioterapia o quimioterapia. Esto permitiría discernir mucho más finamente a qué pacientes debería tratarse y hacer seguimiento”, asegura Batlle.

Los investigadores proponen también ensayar con pacientes un determinado fármaco que, en ratones, frena la capacidad de los tumores de colon de hacer metástasis.

### **Divulgación**

El blog 'Ciencia en Granada' fue creado por la periodista especializada en divulgación

<http://secretariageneral.ugr.es/>

científica Luz Rodríguez, en 2012, con el objetivo de difundir y dar visibilidad al trabajo que desarrolla la comunidad científica española y especialmente de Granada en el PTS. Las noticias, entrevistas y reportajes publicados en este blog destacan por la sencillez y claridad expositiva, manteniendo todo el rigor científico. Según Luz Rodríguez, la historia de este proyecto es una historia de perseverancia y consolidación. De la consolidación de un proyecto personal muy modesto que nació por la curiosidad de saber algo más sobre los científicos, esos hombres y mujeres que dedican horas, días y años a buscar respuestas y de la necesidad de darlos a conocer a la sociedad. En estos tres años “Ciencia en Granada” se ha ido afianzando en su apuesta por dar visibilidad al excelente trabajo que hace la comunidad científica granadina y por ofrecer un lugar en la red dedicado a la ciencia hecha en Granada. Ha sido, y está siendo, una historia de aprendizaje continuo. Este blog representa especialmente los objetivos con los que nació este premio hace once años, al dedicarse de pleno a la difusión de información científica que no siempre tiene cabida en los medios de comunicación tradicionales. Luz Rodríguez es miembro de la Asociación Española de Comunicación Científica.



La Exposición 'Nutrición Impulso Vital', organizada por la Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT), da a conocer de manera sencilla y muy didáctica conceptos básicos y científicos en materia de nutrición y alimentación para alcanzar una salud y calidad de vida óptimas. Esta muestra presentada por Ángel Gil tiene carácter itinerante. Fue visitada en Granada por más de medio millón de personas; actualmente está instalada en el museo Blau de Barcelona, en 2016 pasará por el Museo de las Ciencias de Castilla La Mancha y en 2017 formará parte del Congreso Mundial de Nutrición de Argentina.

El formato de la exposición es muy didáctico, con imágenes, textos y vídeos realizados expresamente para la misma, incluyendo herramientas interactivas que permiten al público sentirse integrado en la temática de la misma con talleres didácticos e incluso uno de pan, la tahona, donde el visitante puede fabricar y hornear pan, a la vez de obtener información sobre las propiedades y características de este alimento y la veracidad de los mitos asociados al mismo.

<http://secretariageneral.ugr.es/>



En esta edición se han presentado un total de 18 trabajos de investigación y 9 de divulgación. El jurado ha destacado el elevado nivel de los proyectos en ambas modalidades, lo que consolida el premio como uno de los más valorados en su especialidad.

### **Trayectoria del premio**

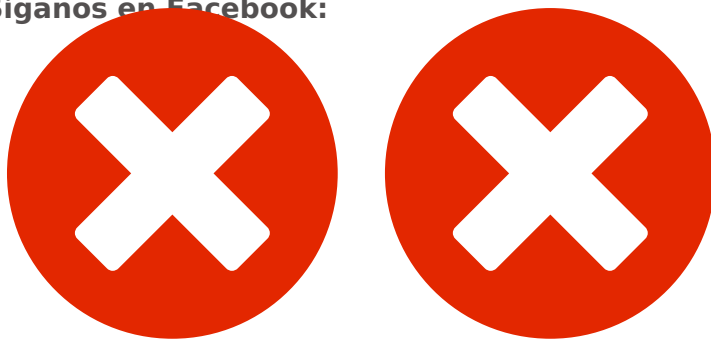
A lo largo de estas ediciones se han premiado trabajos de investigadores de reconocido prestigio internacional que están suponiendo importantes avances en la investigación científica, como Manel Esteller, del Hospital Duran i Reynals de Barcelona, sobre cáncer; Javier Martín del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra, sobre esclerosis; Miguel Ángel del Pozo, de la Fundación Centro Nacional de Investigación Cardiovascular Carlos III de Madrid, y en la pasada edición a Mario Delgado Mora y Elena González Rey, del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra del CSIC de Granada.

En la modalidad de Divulgación se han premiado los programas de televisión “Saber Vivir”, de TV1; “Salud al Día”, de Canal Sur; los trabajos sobre el PTS presentados por la periodista de “Granada Hoy” Susana Vallejo; los reportajes sobre investigación y salud publicados por Inés Gallastegui y Ángeles Peñalver en el diario “Ideal”; el portal “Más que Ciencia”, el programa “Con-ciencia” de Canal Sur, y el documental “Frágil Camino de Cristal”, entre otros.

### **Más información sobre los proyectos premiados en:**

- [www.irbbarcelona.org](http://www.irbbarcelona.org)
- [www.cienciaengranada.weebly.com](http://www.cienciaengranada.weebly.com)
- [www.fundacioncrg.es](http://www.fundacioncrg.es)
- [www.ptsggranada.com](http://www.ptsggranada.com)

**Síguenos en Facebook:**



**Síguenos en Twitter:**



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [PUBLICITE SU CONGRESO UGR](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR](#)
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> [/tablon\\*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades](/tablon*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades)

**Gabinete de Comunicación - Secretaría General**

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 240970 - 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --  
LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa:  
<https://www.facebook.com/UGRinforma>  
Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>  
Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga>