



Secretaría General

## **Russel J. Reiter, científico pionero en el campo de la melatonina, imparte una conferencia en la Universidad de Granada**

15/07/2015

**El profesor Reiter fue el primer investigador que descubrió los efectos cronobióticos de la melatonina, su papel regulador de la reproducción estacional, así como su actividad antioxidante**

**Es autor de más de 1000 publicaciones científicas relacionadas con la melatonina, a la que llamó “la hormona de la oscuridad” por el hecho de que se produce siempre por la noche**

El profesor Russel J. Reiter, investigador de la Universidad de Texas en San Antonio (Estados Unidos) pionero en el campo de la melatonina, ofrecerá una conferencia en el Centro de Investigación Biomédica (CIBM) de la **Universidad de Granada** el jueves, 16 de julio, a las 16 horas.

El profesor Reiter fue el primer investigador que descubrió los efectos cronobióticos de la melatonina, su papel regulador de la reproducción estacional, así como su actividad antioxidante. Dirige un laboratorio de investigación en la Universidad de Texas, donde se han formado una parte importante de los científicos a nivel mundial que trabajan en el campo de la melatonina.

Es autor de más de 1000 publicaciones científicas, entre las que destacan aquellas relacionadas con el control de los ritmos circadianos por la melatonina, a la que llamó “la hormona de la oscuridad” por el hecho de que se produce siempre por la noche.

Además, Reiter fue el primer científico en descubrir las propiedades antioxidantes de



la melatonina, y su importancia en muchas situaciones fisiopatológicas, lo que constituye otra parte importante de sus publicaciones.

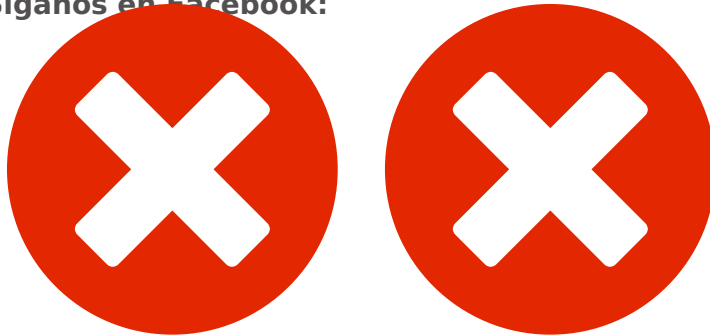
Entre muchos otros reconocimientos, Russel J. Reiter es doctor Honoris Causa por la [Universidad de Granada](#), a propuesta de los doctores Darío Acuña y Germaine Escames, quienes se formaron también en su laboratorio.

Bajo el título “Melatonin: a ubiquitous molecule with a bright clinical future”, en la conferencia-coloquio de mañana Reiter abordará la importancia de las funciones de la melatonina, el interés clínico que despierta con la aplicación de diversas patentes de uso clínico de esta hormona, y las posibilidades futuras en la clínica humana.

#### **CONVOCATORIA:**

- Asunto: Conferencia de Russel J. Reiter, investigador de la Universidad de Texas en San Antonio (Estados Unidos)
- DÍA: Jueves, 16 de julio
- HORA: 16 horas
- LUGAR: Centro de Investigación Biomédica (CIBM) de la [Universidad de Granada](#) . Avda. del Conocimiento S/N. CP 18100 Armilla (Granada)

#### **Síguenos en Facebook:**



## Síganos 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

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>

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