



Secretaría General

La Facultad de Medicina acoge una conferencia sobre las propiedades de la melatonina

27/02/2012

*** A cargo de Daniel P. Cardinali, profesor de la Universidad de Buenos Aires (UBA)**

*** El próximo miércoles, 29 de febrero, a las 11,30 horas en el Salón de Actos**

El próximo miércoles, 29 de febrero, a las 11,30 horas tendrá lugar en el Salón de Actos de la Facultad de Medicina la conferencia titulada "Cincuenta años con la melatonina: desde la biología básica a su aplicación clínica como cronobiótico/citoprotector" impartida por Daniel P. Cardinali, de la Universidad de Buenos Aires (UBA).



Daniel P. Cardinali es médico y doctor en Ciencias Biológicas. Es también Doctor "honoris causa" en Medicina de las Universidades Complutense de Madrid y de Salamanca, académico correspondiente extranjero de la Real Academia de Medicina de España y académico correspondiente nacional de la Academia de Ciencias Médicas de Córdoba. Desde 1992, trabaja como investigador superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de Argentina.

Actualmente, Cardinali trabaja como Director del Departamento de Docencia e Investigación en la Facultad de Ciencias Médicas de la Pontificia Universidad Católica Argentina, y es profesor titular consulto de Fisiología de la Facultad de Medicina en la UBA. En el año 2007 recibió el Premio Scopus (Elsevier, Holanda) al científico que, trabajando en Argentina, mayor número de citas científicas registra en el área de la Medicina, y el Premio "Bernardo Houssay" a la Trayectoria Científica, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

En el año 2008 recibió el "Aaron B. Lerner Pioneer Award" instituido por la Federation of American Societies for Experimental Biology para destacar la labor excepcional en

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

el estudio de la melatonina, destacando sus estudios sobre alteración de los ritmos biológicos y Alzheimer. Además de su gran número de publicaciones científicas, ha escrito numerosos libros, entre los cuales se encuentra el libro de Fisiología “El Cardinali”.

Contacto: Germaine Escames. Centro de Investigación Biomédica. Tel.: +34 (958) 241000, ext.20197. Web: [http:// http://melatonin.ugr.es](http://http://melatonin.ugr.es). Correo electrónico: LINK: --LOGIN--69220199d2cf66bffa60c1e86d00e24cugr[dot]es -> --LOGIN--69220199d2cf66bffa60c1e86d00e24cugr%5Bdot%5Des



Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

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

Tel. 958 243063 - 958244278

Correo e. LINK: --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr[dot]es -> --

LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es>

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **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**
- **Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube**

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