

Jueves, 6 de Abril de 2006



Argentina 03:55 AM	Brasil 03:55 AM	Chile 02:55 AM	Colombia 01:55 AM	España 08:55 AM	México 01:55 AM	Perú 01:55 AM	Portugal 07:55 AM	Puerto Rico 02:55 AM	Uruguay 03:55 AM
-----------------------	--------------------	-------------------	----------------------	--------------------	--------------------	------------------	----------------------	-------------------------	---------------------

- secciones**
- Estudiantes
  - Internacionales
  - Investigación
  - Cultura
  - Internet
  - Cooperación
  - Política Univ.
  - C.R.U.E.
- 
- Dossier
  - Archivo
  - Fueron Portada
  - Kiosko
- 
- Videoteca
  - Sala de prensa
- 
- Gabinetes Univ.
  - Revistas Univ.
  - Radio y TV Univ.
- 
- El Tiempo

6/4/2006



## ‘The Cell Cycle and Cancer’

[Universidad de Granada](#)

El Premio Nóbel de Medicina, Tim Hunt, impartirá una conferencia dentro de un curso de doctorado de [la UGR](#).

El profesor Tim Hunt descubrió las ciclinas, lo que le llevó a compartir el Premio Nobel de Medicina en 2001 con Lee Hartwell y Paul Nurse.



Título de la conferencia: ‘The Cell Cycle and Cancer’.

El Dr. Tim Hunt, Premio Nobel de Medicina de 2001, impartirá un seminario dentro del ciclo de Seminarios del Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra" del CSIC que además forman parte del programa de doctorado con mención de calidad de la Universidad de Granada "Inmunología Molecular y Celular".

Bajo el título ‘The Cell Cycle and Cancer’, la conferencia tendrá lugar hoy a las 17.00 h en el Salón de Actos de IPB ‘López Neyra’ (Parque Tecnológico ‘Ciencias de la Salud’).

Está casado con la Dra. Mary Collins, Catedrática de Inmunología y directora del Departamento de Inmunología del ‘University College London’ de la Universidad de Londres, quien impartirá el viernes 7 de abril a las 12.00 h, y en el mismo lugar, el seminario ‘Lentiviral vectors as immunogens’.

### Historial

Tim Hunt es ‘Principal Scientist’ en los Laboratorios Clare Hall del Cancer Research UK. Tras doctorarse con la tesis ‘La síntesis de la hemoglobina’, pasó casi 30 años trabajando principalmente en el control de la síntesis de proteínas. Sin embargo, fue en 1982 cuando descubrió las ciclinas, que resultaron ser ‘Regulador(es) clave del ciclo celular’, lo que le llevó a compartir el premio Nobel de Fisiología o Medicina en 2001 con Lee Hartwell y Paul Nurse.

Además de investigar, escribir e impartir clases, el Dr. Hunt es miembro de varias juntas consultivas. Fue miembro de la junta de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO) que evaluó la Biología Celular y Molecular en Austria y presidió la junta de la EMBO para el Sistema Francés ‘Genopole’. Estuvo en la Junta Consultiva Científica del Instituto de Investigación de Patologías Moleculares (IMP) en Viena y es miembro de la junta consultiva de laboratorios en Cambridge, Dundee, Edimburgo, Londres, Madrid, Mishima, Oxford y Trieste.

Ha presidido la Junta de Ciencias de la Vida de Jóvenes Investigadores Europeos bajo la tutela de la Fundación Europea de la Ciencia y es presidente del Consejo de la EMBO. Promueve activamente la idea de un Consejo de Investigación Europeo presionando a los comisarios y parlamentarios de Bruselas. Actualmente, es miembro de la Real Sociedad Británica, miembro de la Academia de Ciencias Médicas, miembro Extranjero de la Academia Nacional de las Ciencias de EEUU, miembro de la EMBO, miembro Extranjero de

06 de Abril de 2006

Universidad de Granada

Noticias de Universia España

la Academia Americana de Letras y Ciencias y miembro de la Academia Europea.

Puedes ver más información en el portal de CIENCIA, INVESTIGACIÓN Y PDI

### Noticias Relacionadas

[24/07/2005]

Doctorados de calidad

[Universidad de León](#)

El próximo curso se impartirá doce programas de Doctorado con mención de calidad. [+]

[26/03/2006]

El Rector de la Universidad de Jaén, Doctor Honoris Causa por la Universidad Autónoma de Asunción

[Universidad de Jaén](#)

El próximo día 29 de marzo, la Universidad Autónoma de Asunción de Paraguay nombrará al rector de la Universidad de Jaén, Doctor Honoris Causa. En la actualidad, la UJA, como medida de cooperación para el desarrollo, imparte dos cursos de doctorado en Paraguay sin beneficio económico adicional. [+]

[06/07/2005]

Más doctorados en Huelva

[Universidad de Huelva](#)

La UHU duplica el número de programas de doctorado con Mención de Calidad. [+]

[07/09/2005]

Dos nuevos programas en Alimentos y Salud Humana, y Láseres

[Universidad de La Rioja](#)

La Universidad de la Rioja renueva su oferta de doctorado para el curso 2205-2006. [+]

[23/09/2005]

Doctorado único

[Universidad de Castilla-La Mancha](#)

Se impartirá el único doctorado en Derecho Tributario Europeo con mención de calidad del Ministerio de Educación. [+]

### Comenta la noticia

Nombre:

E-mail:

Comentario:

06 de Abril de 2006

Universidad de Granada

Noticias de Universia España

[enviar >](#)

[borrar >](#)

Con el mecenazgo de 

Copyright © 2003 Portal Universia S.A. Todos los derechos reservados  
(Avda. de Cantabria s/n - Edif. Arrecife, planta 00.28660 Boadilla del Monte) - Madrid. España.

Contacta con nosotros: [Usuarios](#) | [Empresas-Instituciones-Medios comunicación](#)

[Código Ético](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de confidencialidad](#) | [Quiénes somos](#): Sala de Prensa