

19/05/2011

## El investigador Miguel Beato imparte un seminario en el Instituto de Neurociencias

» [elperiodic.com](#)

El Instituto de Neurociencias (centro mixto de la Universidad Miguel Hernández de Elche y el CSIC) organizará mañana viernes, 20 de mayo, a las 12:30 horas, el seminario 'Los mecanismos de acceso a la cromatina durante la regulación hormonal'. La conferencia correrá a cargo del director del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona, Miguel Beato. El seminario, coordinado por la investigadora Ángela Nieto, se celebrará en el Salón de Actos del Instituto de Neurociencias, ubicado en el campus de Sant Joan d'Alacant.

Miguel Beato centra sus investigaciones en la comprensión de cómo las células eucariotas responden a las señales externas, particularmente cómo distintas señales son transducidas al núcleo para modular la expresión de los genes. Además, estudia la información topológica que determina la posición de nucleosomas y cómo las hormonas esteroides envían señales a la cromatina, no sólo directamente a través de la unión de sus receptores al ADN, sino también indirectamente debido a sus interacciones con las vías de señalización de las kinasas.

Beato fue nombrado Doctor Honoris Causa en 2005 por la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla y galardonado por el Gobierno catalán con la prestigiosa Cruz de San Jorge en 2006. Asimismo, el investigador ha sido director del Molecular Biology and Cancer Research (IMT) de Marburg, Alemania.

### [Las Vegas Strip Hotel](#)

120 Rooms On Strip Clean Rooms Affordable  
Rates Pool Free WiFi

Ads by Google

### [Outlook Room Scheduling](#)

Simplify Conference Room Scheduling  
Outlook Integrated. Order Today!  
[www.EmergingSoft.com](#)

### [Hôtel Paris 3ème](#)

Business & Leisure travel B&B rooms  
Non-stop promotions & early birds !  
[www.hotelplatdetain.com](#)

### [Buscador de DNI en España](#)

Accede A Toda La Información Sobre  
Cualquier Persona y Sorpréndete.  
[www.Dateas.com](#)

Ads by Google

### Noticias relacionadas

- 
[La investigadora Monica Di Luca imparte un seminario en el Instituto de Neurociencias](#)
- 
[El investigador Eduardo Soriano imparte un seminario en el Instituto de Neurociencias](#)
- 
[El investigador Filippo Rijili imparte un seminario en el Instituto de Neurociencias](#)
- 
[El investigador Óscar Millet ofrece en la UMH el seminario 'Bases moleculares de la profiria congénita eritropoyéica'](#)
- 
[La investigadora Marianne Bronner imparte un seminario en el Instituto de Neurociencias](#)

Puntuación: **0.0/5**

Compartir esta noticia en:



Nota: debes estar registrado en estos servicios para anotar el contenido

**No hay comentarios en la noticia**

Si deseas registrar tu nombre e imagen en los comentarios haz [click aquí](#)