

18/02/2011

La UMH acoge el seminario 'Biología de sistemas del micoplasma pneumoniae: la complejidad de lo más simple'

» [elperiodic.com](#)

El Instituto de Biología Molecular y Celular de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche acogerá el lunes, 21 de febrero, a las 12:30 horas, el seminario 'Biología de sistemas del micoplasma pneumoniae: la complejidad de lo más simple', que impartirá la investigadora del Centro de Regulación Genómica de Barcelona Eva Yus. La actividad tendrá lugar en la Sala de Seminarios del edificio Torregaitán del campus de Elche.

Eva Yus trabaja en uno de los laboratorios punteros en el uso de la biología de sistemas para comprender los mecanismos patogénicos microbianos y diseñar estrategias terapéuticas dirigidas a combatir la resistencia de estos organismos a los antibióticos utilizados habitualmente.

Tumor cerebral maligno

Info sobre nuevos estudios clínicos para el astrocitoma anaplásico.

Anuncios Google

Fichero de Morosos

Consulta Online del Registro de Aceptaciones Impagadas eInforma.com

calculoPREFO

Consulta convocatoria y tarifa registro preasignación fotovoltaica
www.calculoprefo.es

Consigue Dinero Empeñando

Auto. Damos 50% del valor en 24h y sigue siendo tuyo en alquiler!
renting.gedesco.es/DineroPorTuCoche

Anuncios Google

Noticias relacionadas

- [La UMH organiza el seminario '¿Cómo hace Candida albicans para pegarse a todos lados? Estructura y función de adhesinas ALS'](#)
- [El profesor Francisco Aranda ofrece un seminario en el Instituto de Biología Molecular y Celular de la UMH](#)

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](#)