



## Investigadores del CIBERES e ISCIII describen el funcionamiento de un nuevo tipo de anticuerpos contra el virus respiratorio sincitial

Publicado en *Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)*

Investigadores del Instituto de Salud Carlos III y del CIBER de Enfermedades Respiratorias han logrado determinar cómo funciona un nuevo tipo de anticuerpos, que ya describieron en el año 2005, contra el virus respiratorio sincitial (VRS). Su hallazgo se ha publicado en la revista científica *Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)*.

[+] Más información



## Investigadores del CIBERES participan en un estudio sobre uso de corticoides en neumonía por gripe A

Los corticoides no mejoran en pronóstico de la neumonía por el virus "influenzae H1N1" (Gripe A), según revela un estudio recientemente publicado en el que han participado investigadores del CIBER de enfermedades respiratorias, el Instituto de Formación e Investigación Marqués de Valdecilla (IFIMAV), la Red Española de Enfermedades Infecciosas (REIPI) y la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC).

[+] Más información



## El CIBERES, en la V Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

Lluís Blanch impartió la ponencia "Innovación en abierto en los centros hospitalarios y de investigación"

Lluís Blanch, jefe del grupo 33 del CIBERES en el Hospital de Sabadell (Fundació Parc Taulí), impartió la ponencia "Innovación en abierto en los centros hospitalarios y de investigación" en el marco de la V Conferencia Anual de Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica.

[+] Más información



## VENTILUNG 2012

Curso de fundamentos básicos en ventilación mecánica

Tendrá lugar del 1 al 3 de marzo en el Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona y cuenta con aval del CIBERES. Orientado a profesionales de ciencias de la salud interesados en el tratamiento de pacientes ventilados mecánicamente (intensivistas, anestesistas, neumólogos, internistas, médicos en formación, así como a estudiantes de medicina), para conocer los fundamentos básicos en ventilación mecánica y sus principales aplicaciones clínicas.

[+] Más información



## Más información

- [+] Agenda
- [+] Dossier de prensa
- [+] Noticias
- [+] Convocatorias y cursos