Boletín n°27. Enero 2011



# LLuis Blanch: "Es imprescindible realizar y orientar proyectos transferibles a la industria"

#### Entrevista con el coordinador de la PDTT del CIBERES

Bajo la premisa de que el CIBERES debe fomentar la cultura de innovación y transferencia de tecnología entre los grupos y entre los componentes de los grupos, el CIBERES ha venido trabajando desde 2009 en el desarrollo de una Plataforma de Transferencia Tecnológica (PDTT). Coordinada por Lluis Blanch-jefe de grupo del CIBER de Enfermedades Respiratorias en la Fundación Parc Taulí- la PDTT se consolida en 2011 como una de las Plataformas

[+] Ver entrevista



#### CIBERES coordina el proyecto europeo PINET

Liderado por Jesús Ruiz Cabello, jefe de grupo del CIBERES en la Universidad Complutense de Madrid, el CIBER de Enfermedades Respiratorias coordina el proyecto europeo PINET. "Pulmonary Imaging Network" (π-net) es un proyecto del 7° Programa Marco dentro del programa ITN (Initial Training Network) – Marie Curie Actions. La red de trabajo está compuesta por 10 grupos pertenecientes a 5 países: España, Francia, Reino Unido, Alemania y Suecia.

[+] Más información

[+] www.pi-network.eu



### Avances en el estudio de ventilación mecánica

Un estudio coordinado por Antoni Torres - jefe de grupo del CIBERES en el Hospital Clínic de Barcelona- revela que cuando la Neumonía Nosocomial es adquirida en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI), el tipo de patógenos causales y el pronóstico son parecidos independientemente de que la neumonía sea adquirida o no durante la ventilación mecánica. Otro estudio, en el que ha participado Andrés Esteban -investigador principal del CIBERES del grupo del Hospital de Getafe- concluye que el índice de masa corporal alto no eleva el riesgo de muerte en la fase grave de ingreso en UCI con ventilación mecánica

[+] Más información. Estudio 1. A. Torres.

[+] Más información. Estudio 2. A. Esteban



# Nuevas investigaciones de la pandemia de gripe A (H1N12009)

El CIBERES, en colaboración con el Hospital Gregorio Marañón, ha publicado recientemente 3 estudios -coordinados por Emilo Bouza- de interés para el avance en la investigación de la pandemia de gripe A (H1N12009). El primero se orientó a estudiar la duración de la excreción viral y la cinética de la carga viral en pacientes con Gripe A H1N1 que requirieron ingreso hospitalario. El segundo se centró en el rastreo de mutaciones de resistencia a inhibidores de neuraminidasa en pacientes con infección persistente por la variante pandémica. Finalmente, el tercer estudio tenía como objetivo comparar la técnica de RT-PCR recomendada para el diagnostico de gripe pandémica H1N1 con las técnicas de cultivo viral (shell-vial y cultivo convencional en tubo).

[+] Más información



### Más información

[+] Agenda

[+] Dossier de prensa

[+] Noticias

[+] Convocatorias y cursos





