



## Nuevos subdirectores científicos y coordinador del Programa Corporativo de Investigación de EPOC del CIBERES

Los profesores Cristina Casals y Joaquim Gea han sido nombrados nuevos subdirectores Científicos del CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES) y el doctor Borja G. Cosío coordinador del Programa Corporativo de Investigación de Enfermedad Pulmonar Obstruiva Crónica (EPOC).

[+] Más información  
[+] Gaceta Médica



## Primera convocatoria de financiación de proyectos de transferencia tecnológica del CIBERES

Dado el interés del CIBERES en la promoción de la transferencia tecnológica entre sus grupos, se ha decidido poner en marcha en el presente año una iniciativa de financiación para proyectos dirigidos a la obtención de un producto final transferible al mercado clínico sanitario en el ámbito de las enfermedades respiratorias. Plazo de solicitud: 30 de septiembre del 2011.

[+] Más información



## Las V Jornadas del CIBERES subrayan favorecer la investigación traslacional al servicio del paciente

El Parc de Salut Mar de Barcelona acogió durante dos días -30 de junio y 1 de julio- las V Jornadas Científicas del CIBER de Enfermedades Respiratorias. En su quinta edición, el CIBERES incide en promocionar la investigación traslacional al servicio del paciente. - Incluye presentaciones y galería de imágenes-.

[+] Más información  
[+] Presentaciones -Acceder a intranet e ir a "News"-



## El diagnóstico domiciliario de apneas del sueño es la mitad de costoso que el del hospital e igual de eficaz

Un estudio multicéntrico español que publica este mes la revista científica Thorax, coordinado por el CIBERES y el Hospital San Pedro de Alcántara de Cáceres, muestra que para el mismo nivel de eficacia, el diagnóstico domiciliario de apneas del sueño mediante poligrafía es igual de eficaz que el diagnóstico hospitalario y la mitad de caro.

[+] Más información  
[+] Entrevista con el Dr. Masa en TVE1



## Triplican el mapa de regulación de los genes de la tuberculosis

Una investigación de la Universidad de Zaragoza -y del CIBERES- ha logrado ampliar y hasta triplicar el mapa de regulaciones y funcionamiento entre los genes de las tuberculosis, respecto al registrado en el 2008, lo que ayudará a luchar contra una de las enfermedades infecciosas más mortíferas del planeta.

[+] Más información



## Más información

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