



CIBERES catalogado como "muy bueno/excelente" por la Comisión Técnica de Evaluación de Redes del ISCIII

El CIBER de Enfermedades Respiratorias ha sido catalogado por la Comisión Técnica de Evaluación de Redes del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) como "muy bueno/excelente", según hacen constar en su informe final de evaluación correspondiente a 2009 y primer cuatrimestre de 2010. Todas las acciones del CIBERES han sido evaluadas por el ISCIII, tras finalizar el periodo inicial de cuatro años. Su valoración global del CIBERES es de una estructura muy bien organizada, que cumple con los objetivos y que ha seguido bien las indicaciones de anteriores evaluaciones.

[+] Más información



El tratamiento de la apnea del sueño con CPAP mejora la hipertensión arterial

Un estudio dirigido por los doctores Joaquín Durán y Ferrán Barbé, miembros de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR), e investigadores del CIBER de Enfermedades Respiratorias ha podido demostrar que el tratamiento con CPAP durante al menos cinco o seis horas por noche reduce la presión arterial y es, por tanto, un tratamiento efectivo para la Hipertensión. El estudio se publica en la prestigiosa revista científica 'British Medical Journal'.

[+] Más información

[+] Estudio



II Foro Social del CIBER de Enfermedades Respiratorias

La Escuela Nacional de Sanidad (ENS) del Instituto de Salud Carlos III acogió, el 1 de diciembre, el II Foro Social del CIBER de Enfermedades Respiratorias. Al encuentro asistieron la Federación Nacional de Enfermos Respiratorios (FENAER), la Asociación Española de Linfangioliomiosomatosis (AELAM), la Federación Nacional de Fibrosis Quística (FQ) y la Asociación de Afectados de Cáncer de Pulmón (AECaP), así como miembros del CIBERES. Durante el foro el Dr. Luis Manso -del grupo de la Dra. M^a Victoria del Pozo, Fundación Jiménez Díaz- realizó una "Puesta al día en Asma Ocupacional" y el Dr. Francisco Pozo, subdirector científico del CIBERES, presentó el estudio AUDIPOC.

[+] Más información



Un estudio revela los mecanismos moleculares por los que las células progenitoras endoteliales podrían diferenciarse a células mesenquimales

Un equipo del CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES) del Hospital Clínic de Barcelona/IDIBAPS revela algunas de las claves moleculares por las que las células progenitoras endoteliales adquirirían características mesenquimales durante la reparación del endotelio de los vasos pulmonares. En el estudio, que se publica en la revista Cardiovascular Research de este diciembre, abordan alguna de las vías moleculares por las que estas células se diferenciarían a células del tipo muscular lisa (mesenquimal) en lugar de hacerlo a células endoteliales, lo que abre las puertas para el estudio de futuros tratamientos de la hipertensión pulmonar.

[+] Más información

[+] Estudio



CIBERES LES DESEA UNA FELIZ NAVIDAD Y UN PRÓSPERO AÑO 2011

 Felicitación Navidad



Más información

[+] Agenda

[+] Dossier de prensa

[+] Noticias

[+] Convocatorias y cursos