



CIBERES

LES DESEA UNA FELIZ NAVIDAD Y UN PRÓSPERO AÑO 2014

Tarjeta de Navidad del CIBERES



CIBERES entre las primeras instituciones de investigación españolas con mayor rendimiento científico

Según Scimago Institution Ranking (SIR) 2013

El CIBER de Enfermedades Respiratorias se encuentra entre las 28 primeras instituciones de investigación españolas con mayor rendimiento científico y en la segunda posición de los CIBER (tras CIBERNED) según el ranking Scimago Institution Ranking (SIR) 2013. Asimismo, el valor de excelencia del CIBERES sigue siendo muy bueno. Esta es la quinta edición de SIR e incluye a las instituciones que al menos hayan publicado 100 documentos científicos de cualquier tipo en todo el mundo durante 2011 en base de datos de SCOPUS. El ranking recoge 4.300 instituciones de todo el mundo entre las que se incluyen 219 españolas. Los valores bibliométricos considerados para su clasificación son: producción científica, colaboración internacional, impacto normalizado, publicaciones de alta calidad (Q1), ratio de excelencia, liderazgo científico y tasa de excelencia con liderazgo.

Análisis SIR 2013



La Plataforma Biobanco Pulmonar del CIBERES focaliza sus esfuerzos en la obtención de muestras de pulmones sanos y de patologías de difícil acceso

La Plataforma Biobanco Pulmonar (PBP) del CIBER de Enfermedades Respiratorias ha focalizado su esfuerzo durante 2013 en la captación de muestras deficitarias en el inventario del biobanco: muestras de pacientes sanos y muestras de pacientes enfermos en estadios muy avanzados. Esto ha hecho posible la obtención de muestras de pulmones procedentes de donantes sin patología respiratoria (10 casos) y de patologías muy difícilmente accesibles por los investigadores (36), como son la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) grave o muy grave, la fibrosis pulmonar idiopática, la hipertensión pulmonar y la neumonía intersticial no específica, así como otras enfermedades intersticiales difusas pulmonares, la linfangioliomiomatosis, bronquiectasias y la deficiencia alfa-1 antitripsina.

[+] Más información
[+] Noticia Europapress



A igualdad de eficacia los estudios domiciliarios de apneas del sueño son menos costosos que los hospitalarios

Un estudio liderado por el Dr. Masa, investigador del CIBERES en el Hospital San Pedro de Alcántara de Cáceres, que publica este mes la revista científica Sleep, concluye que los estudios domiciliarios de apneas del sueño son, a igualdad de eficacia, un 20% menos costosos que los estudios hospitalarios. Esta investigación es la primera que demuestra que para la misma eficacia el coste de la poligrafía es sensiblemente inferior al de la polisomnografía para el proceso global (diagnóstico y tratamiento) del estudio de pacientes con sospecha de apneas de sueño.

[+] Más información
[+] Noticia. Europapress



Únete al twitter del CIBERES y a la nueva cuenta twitter del CIBER

A diario enviamos a los más de 825 seguidores del Twitter del CIBERES información actualizada sobre convocatorias, eventos y noticias de interés sobre investigación respiratoria. Además a partir de 2014 también podrás encontrar información de todas las áreas CIBER y convocatorias en la nueva cuenta de twitter CIBER.

[+] Twitter CIBER de Enfermedades Respiratorias
[+] Nueva cuenta CIBER



Más información

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