



CIBERES, cuarta institución española en el ámbito de la investigación científica según Impacto Normalizado (NI)

Análisis ICONO elaborado por FECYT

En el Análisis ICONO: SCImago Institutions Ranking (SIR) 2012 elaborado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) se presentan diferentes indicadores entre ellos el Factor de Impacto Normalizado por instituciones, que sitúa al CIBERES en la cuarta posición en el ranking español de instituciones según la calidad de su producción.

[+] Más información



Los CIBER exponen nueve casos prácticos de investigación en red al servicio de los pacientes

Semana de la Ciencia de Catalunya, 2012

Los CIBER (Centros de Investigación Biomédica en Red), dependientes del Ministerio de Economía y Competitividad a través del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), tienen como principal objetivo trasladar los conocimientos biomédicos obtenidos en el laboratorio a la práctica clínica para conseguir una mejora en la calidad asistencial del paciente. Partiendo de este objetivo, y en el marco de la Semana de la Ciencia de Catalunya 2012, los 9 CIBER organizaron en Barcelona una mesa redonda informativa, en la que expusieron nueve casos prácticos de avances científicos conseguidos con la investigación de excelencia en red. El CIBERES estuvo representado por el Dr. Josep Maria Montserrat, coordinador del Programa Corporativo de Investigación (PCI) de Apneas del sueño, que expuso "Apneas del sueño y cáncer".

[+] Más información

Ponencia: "Apneas del sueño y cáncer" por el Dr. Josep Maria Montserrat



Descrita la estructura de la ribonucleoproteína del virus de la gripe

Publicado en Science

El grupo coordinado por el Prof. Juan Ortín, investigador del CIBERES en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB) -CSIC recientemente ha publicado en la revista Science un estudio sobre la estructura de las proteínas del virus de la gripe responsables de la replicación y expresión de su material genético. Los virus de la gripe A son endémicos en aves y también infectan al hombre y otros mamíferos, causando epidemias anuales y ocasionalmente pandemias que constituyen un grave problema sanitario.

[+] Más información

[+] Science. The Structure of Native Influenza Virion Ribonucleoproteins



Reunión: CIBERES y asociaciones de pacientes de enfermedades respiratorias

-Presentación del estudio AUDIPOC y proyectos estratégicos de Cáncer y EPOC-

En noviembre el Dr. Francisco Pozo y la Dra. Ady Angélica Castro, investigadores del CIBERES en el Hospital 12 de Octubre presentaron a las asociaciones de pacientes de enfermedades respiratorias – Federación Nacional de Asociaciones de Enfermos Respiratorios (FENAER), Asociación Española de Linfangoileiomiomatosis (AELAM), Alfa 1 y Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón (AEaCAP)- los resultados del estudio AUDIPOC. Asimismo, el Dr. Pozo, coordinador del Programa Corporativo de Investigación (PCI) de Cáncer del CIBERES, presentó los proyectos estratégicos de Cáncer y EPOC dentro del CIBERES.

[+] Más información

[+] Información relacionada



Más información

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