

# Titulares CIBERES

Boletín nº23. Septiembre 2010



## Participación del CIBERES en el Congreso de la ERS

Durante el Congreso de la Sociedad Europea de Respiratorio, que este año reunió a más de 22.000 participantes entre el 18 y el 22 septiembre en Barcelona, destacaron algunos de los trabajos en los que han participado investigadores del CIBERES. Tal es el caso del estudio AUDIPOC y del proyecto COPDAUDIT. Así como las nuevas tecnologías para detectar las apneas del sueño desde casa: la "Nariz Electrónica" y el "Polígrafo Respiratorio" o la presentación de la Medicina P4 y la Plataforma Biobanco Pulmonar, entre otros.

[+] Más información



## Implementan una plataforma de microarrays para el estudio de procesos fisiológicos y patológicos mediados por carbohidratos y sus receptores

La Dra. M<sup>a</sup> Asunción Campanero-Rhodes, investigadora del CIBERES en el Instituto de Química-Física Rocasolano del CSIC, Madrid, ha implementado la tecnología de microarrays aplicada al estudio de procesos mediados por carbohidratos y sus receptores, como son, por ejemplo, la infección por organismos patógenos, los mecanismos de inflamación y defensa del organismo, o el cáncer. Esta plataforma forma parte de la estrategia de desarrollo tecnológico del Programa Corporativo de Investigación en Nuevas Dianas Terapéuticas.


[+] Más información



## Resultados del estudio SEPAR-Prestige

La revista Annals of Internal Medicine publicó recientemente el artículo titulado "Health Changes in Fishermen 2 Years After Clean-up of the PRESTIGE Oil Spill" con resultados del estudio SEPAR-Prestige en el que se evaluaron efectos sobre la salud en marineros de Galicia que participaron en las tareas de limpieza de fúel. El estudio ha sido financiado por el FIS y cofinanciado por: SEPAR, CIBERESP y CIBERES.

[+] Más información

 Nota de prensa



## CIBERES: 2º Centro de Investigación más relevante 2009

El CIBERES recibe el premio al segundo Centro de Investigación más relevante de 2009 del Top 10 organizado por Redacción Médica -publicación de Sanitaria 2000-. Con un 34,64 por ciento de apoyos y a sólo 6 centésimas de distancia del primer premio que recayó sobre la Fundación para la Investigación con Células Madre Uterinas. El acto de entrega de premios tuvo lugar el 22 de septiembre y el galardón lo recogió el Dr. Francisco Pozo, subdirector científico del CIBERES.

[+] Más información



## Más información

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