



SEPAR-CIBER-BBN-CIBERES trabajan conjuntamente en cuatro proyectos de investigación de aplicación tecnológica en salud respiratoria

Como iniciativa del convenio firmado -en septiembre de 2012- entre SEPAR-CIBER-BBN-CIBERES, para el desarrollo de estudios colaborativos en biomedicina, se han adjudicado ayudas a cuatro proyectos de investigación de aplicación tecnológica en salud respiratoria. En todos los proyectos participan conjuntamente grupos de investigación de las tres instituciones, que han aunado sus esfuerzos para promover la generación de nuevos estudios multidisciplinares de trascendencia e interés social en el sistema de salud.

[+] Más información



La telemedicina es fiable para el diagnóstico y tratamiento de la apnea del sueño

Un nuevo estudio coordinado por el CIBERES demuestra la viabilidad y fiabilidad de la poligrafía respiratoria y del dispositivo de CPAP, como tecnologías de transmisión telemática a la Unidad del Sueño -con el apoyo de la teleconsulta- para el diagnóstico y el tratamiento de las apneas del sueño. El estudio, publicado en *Telemedicine and e-Health*, ha sido coordinado por el Dr. Joaquín Terán, investigador del CIBERES perteneciente al grupo 15 liderado por el Dr. Juan Fernando Masa.

[+] Más información

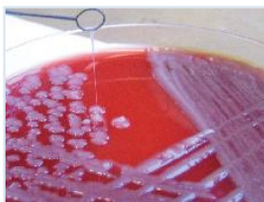


La TB se enfrenta a las nuevas vacunas

Los primeros resultados del ensayo que más lejos ha llegado con una vacuna de nueva generación contra la tuberculosis (TB) han supuesto cierta decepción, según se desprende de los datos publicados en *The Lancet* por la Universidad de Oxford. La vacuna española, nacida de la mano del Dr. Carlos Martín, catedrático de Microbiología de la Universidad de Zaragoza e investigador del CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES) del Instituto de Salud Carlos III, inicia ahora la evaluación de los ensayos clínicos. La vacuna sobre la que el grupo de Martín lleva ya dos décadas de investigación es un planteamiento diferente a la ensayada por el equipo de Oxford. Los próximos años son decisivos para aumentar la eficacia de la BCG. - Por *Diario Médico*-

[+] Más información

[+] *Diario Médico*



Desvelan que *Klebsiella pneumoniae* emplea un receptor implicado en cánceres para su virulencia

Un estudio del CIBERES desvela que *Klebsiella* - una bacteria humana causante de neumonías que constituye un problema sanitario mundial por su resistencia a muchos antibióticos- manipula la proteína EGFR, alterada en numerosos cánceres, especialmente en el cáncer de pulmón, para evitar ser eliminada por nuestras defensas. "El hecho de que ya existan fármacos para inhibir la proteína EGFR plantea que estos fármacos puedan ser útiles para el tratamiento de las neumonías causadas por *Klebsiella*" asegura el Dr. José Antonio Bengoechea, coordinador del estudio e investigador del CIBERES y del CSIC en la Fundación de Investigación Sanitaria Illes Balears (Mallorca).

[+] Más información



III Curso de fundamentos básicos en ventilación mecánica

VENTILUNG 2013

Por tercer año consecutivo el Hospital Universitario Vall d'Hebrón de Barcelona acogerá, el próximo 7 y 8 de marzo, el curso de fundamentos básicos en ventilación mecánica. El curso teórico práctico e impartido en castellano tendrá una duración de 25 horas, de las cuales 15 horas serán presenciales y 10 de preparación de las clases (alojadas previamente en la web del curso). Dirigido por investigadores del CIBERES: Prof. Dr. Jordi Rello, Prof. Dr. Ferran Morell y Prof. Dr. Joaquim Gea y acreditado por CIBERES SEMICYUC, SEPAR, SOCMIC y SOCAP.

[+] Ventilung

[+] Más información



Más información

[+] Agenda

[+] Dossier de prensa

[+] Noticias

[+] Convocatorias y cursos