



Los CIBER en la Semana de la Ciencia de Madrid y Barcelona

Un "Café científico" en el legendario Café Gijón para debatir sobre "Hoy, ¿investigar en red?" es la propuesta de los 9 CIBER para la Semana de la Ciencia de Madrid. La Dra. M^a Victoria del Pozo, coordinadora del Programa Corporativo de Investigación (PCI) de Asma del CIBERES, representará al CIBERES en esta ocasión. La cita será el próximo 6 noviembre a las 18h. Por otro lado, durante la Semana de la Ciencia de Catalunya, los CIBER celebrarán la mesa redonda: "La investigación traslacional al servicio del paciente" con el auditorio del CIBEK como escenario. El Dr. Josep Maria Montserrat, coordinador del PCI de Apeas del CIBERES presentará "Apeas durante el sueño y cáncer". La mesa tendrá lugar el 20 de noviembre de 12h a 14h. Ambas actividades son gratuitas previa reserva: Madrid (lortega@ciber-bbn.es) y Barcelona (elisa.robles@ciberhd.org).

- [+] Actividad CIBER. Semana de la Ciencia Madrid
- [+] Actividad CIBER. Semana de la Ciencia Catalunya

Cartel CIBER



Autorizan ensayos clínicos en humanos de la nueva vacuna de la tuberculosis

La vacuna ha sido diseñada por el equipo del Dr. Carlos Martín, jefe de grupo del CIBERES en la Universidad de Zaragoza

La Agencia Suiza del Medicamento, Swissmedic ha autorizado los ensayos clínicos en humanos de la vacuna de la tuberculosis, MTBVAC, diseñada por el grupo del CIBERES en la Universidad de Zaragoza (UZ) liderado por el Dr. Carlos Martín. Las pruebas para comprobar su seguridad y capacidad inmunogénica se realizarán con voluntarios adultos sanos en el Complejo Hospitalario de la Universidad de Vaudois (Lausana, Suiza). De este modo, la vacuna española MTBVAC se convertirá así en la primera de su categoría en ser ensayada en humanos desde el desarrollo de la actual vacuna contra la tuberculosis, BCG, creada ya hace cien años.

[+] Más información



Balance positivo en el 'Mid-term' del proyecto europeo PINET

Coordinado por el CIBER de Enfermedades Respiratorias

Con motivo de la Mid-term Review Meeting del proyecto europeo PINET (Pulmonary Imaging Network), que tuvo lugar en Mallorca a finales de septiembre, hablamos con su coordinador: el Prof. Jesús Ruiz-Cabello, jefe de grupo del CIBERES en el CNIC, Madrid. "Estamos a la mitad del proyecto, fase que sirve para determinar el éxito o el fracaso de un proyecto. El resultado ha sido positivo y así nos lo ha transmitido la Project Officer" ha asegurado el Prof. Ruiz-Cabello, quien ya se plantea poder continuar con colaboraciones futuras, como la presentación de otro proyecto de características similares o extensibles.

[+] Más información



V Jornadas de Formación del CIBERES

¿Cómo convertir la investigación de enfermedades respiratorias en innovación de valor económico y social?, ¿cómo trasladar la investigación del laboratorio a la práctica clínica? Estos aspectos, entre otros, son los que abordaron las V Jornadas de Formación de jóvenes investigadores del CIBERES realizadas el 18 y 19 de octubre en la Fundació d'Investigació Sanitària de les Illes Balears (FISIB), Bunyola (Mallorca). El premio a las 3 mejores comunicaciones de los jóvenes investigadores recayó sobre las doctoras: Mireia Dalmases (Grupo 11), María Ercibengoa (Grupo 26) y Sara Yubero (Grupo 24); y fue entregado por el Dr. Joan Albert Barberá, coordinador de Docencia del CIBERES. -Incluye fotos de las V Jornadas de Formación.-

[+] Más información



El uso a largo plazo de corticoides inhalados reduce la incidencia de derrame pleural en pacientes con neumonía adquirida en la comunidad

El tratamiento previo con corticosteroides inhalados en pacientes con trastornos respiratorios que presentan neumonía adquirida en la comunidad (NAC) se asocia con una menor incidencia y severidad del derrame pleural. Esta es la conclusión de una investigación financiada por el CIBERES y el IDIBAPS dirigida por el doctor Dr. Jacob Sellarés, investigador CIBERES (grupo del Dr. Antoni Torres) y profesor asociado en el Hospital Clínic - IDIBAPS de Barcelona. Diario Médico ha dedicado recientemente un artículo a estos resultados presentados en la Conferencia Internacional 2012 de la American Thoracic Society, que se celebró en mayo en San Francisco.

[+] Más información



Más información

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