



VI Jornadas de Formación del CIBERES

Plazo de inscripción abierto hasta el 8 de septiembre

El próximo mes de octubre se celebrarán las VI Jornadas de Formación del CIBERES. Éstas contarán con un formato similar a la de las anteriores ediciones, que tuvieron un notable éxito. Las VI Jornadas tendrán lugar los días 17 y 18 de octubre de 2013, en la sede del CIBERES en Mallorca. Las Jornadas forman parte de los objetivos de formación del CIBERES dentro del Programa de Docencia y van dirigidas a los investigadores más jóvenes (investigadores predoctorales o postdoctorales recientes) que realizan sus tareas de investigación integrados en uno de los grupos del CIBERES. (Ver en 'más información' hoja informativa de las Jornadas, así como la hojas de inscripción y comunicación).

[+] Más información



“La presencia e impacto real del CIBERES en el Congreso de la ERS 2013 será proporcionalmente muy importante”

Entrevista: Quim Gea, Chairman del Congreso de la ERS

Barcelona acogerá –como ya hizo en 2010– el Congreso Anual de la European Respiratory Society (ERS) que tendrá lugar del 7 al 11 de septiembre. En esta edición, en la que se preve la participación de 20.000 asistentes, los investigadores del CIBERES ‘actuarán en infinidad de symposiums y sesiones’ como ha subrayado el Dr. Quim Gea, Chairman del Congreso y subdirector científico del CIBERES. Además se entregarán algunos galardones a los miembros del CIBERES, entre el que cabe destacar el premio extraordinario de la ERS que recibirá el Dr. Josep Roca, por su trayectoria científica.

[+] Entrevista

 Recopilatorio. Participación del CIBERES en la ERS



Un investigador del CIBERES participa en el primer estudio genómico mundial de la fibrosis pulmonar idiopática

Carlos Flores es investigador del Grupo 29 liderado por Jesús Villar

El doctor Carlos Flores, investigador de la Unidad de Investigación del Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, y miembro del CIBER de Enfermedades Respiratorias del Instituto de Salud Carlos III, es el único científico español que participa en el primer estudio genómico mundial de la fibrosis pulmonar idiopática, cuyos primeros resultados han sido publicados recientemente en la revista ‘The Lancet Respiratory Medicine’. El trabajo, titulado ‘Genetic variants associated with idiopathic pulmonary fibrosis susceptibility and mortality: a genome-wide association study’ ha sido liderado por el doctor Imre Noth, de la Universidad de Chicago, quien ha contado además con la participación de una veintena de investigadores de distintos centros y empresas de Pittsburg, Pensilvania, Chicago, Michigan, Brisbane y Londres.

Por otra parte, como iniciativa reciente del Programa Corporativo de Investigación de Fibrosis Pulmonar del CIBERES, coordinado por la Dra. María Molina, se está trabajando para incluir muestras de este tipo de pacientes en la Plataforma Biobanco Pulmonar del CIBERES a disposición de la comunidad científica.

[+] Más información

Corte. TVE. Telecanarias



“Queremos establecer vínculos con otros biobancos como el CIBERES” Julio Cortijo, gerente de la Fundación Investigación Hospital General e investigador del CIBERES

Sanidad autoriza el Biobanco del Hospital General de Valencia

La Conselleria de Sanidad ha autorizado la constitución y el funcionamiento del biobanco de la Fundación Investigación Hospital General, integrado en la Red Valenciana de Biobancos, después de dar el visto bueno a sus instalaciones. El gerente de la Fundación Investigación Hospital General –e investigador del CIBERES–, el Dr. Julio Cortijo, se ha reafirmado en la intención de integrar esta colección de muestras en la Red Nacional de Biobancos y otras redes europeas. “Queremos establecer vínculos con otros biobancos como el CIBERES o el del IDIBAPS”, ha declarado.

[+] Más información

[+] ABC



Archivos de Bronconeumología recupera el Factor de Impacto

Esther Barreiro, investigadora del CIBERES, actual Directora del Comité Editorial de la revista científica

La revista Archivos de Bronconeumología, dedicada a la medicina respiratoria y órgano de expresión científica de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) y de la Asociación Latinoamericana del Tórax (ALAT), ha recuperado muy recientemente su factor de impacto (FI), que perdió hace dos años. Hace ahora aproximadamente un año que la Dra. Esther Barreiro, investigadora del CIBERES, fue nombrada Directora del Comité Editorial de la revista, que se propuso la recuperación del mencionado factor de impacto. Recientemente, Thomson Reuters ha confirmado dicha recuperación, y que el FI es de 1.372 para este año.

[+] Más información



Más información

[+] Agenda

[+] Dossier de prensa

[+] Noticias

[+] Convocatorias y cursos