



## IV Jornadas de Formación del CIBERES

### Abierto plazo de inscripción

El próximo 27 y 28 de octubre se celebrarán en Mallorca las 4as Jornadas de Formación del CIBERES. Éstas tendrán un formato similar a la de las anteriores ediciones, que tuvieron un notable éxito. 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. Plazo de inscripción finaliza: 16 de septiembre.

[+] Más información



## Próximos cursos del proyecto europeo PINET

El Proyecto Europeo PINET. "Pulmonary Imaging Network" (proyecto del 7º Programa Marco dentro del programa Initial Training Network– Marie Curie Actions, que coordina Jesús Ruiz Cabello, jefe de grupo del CIBER de Enfermedades Respiratorias) tiene previstos en Madrid dos cursos en septiembre. El primero: "Workshop on Translational Research in Lung Biology", se realizará del 12 al 14 en el Hospital Universitario de Getafe. Mientras que en el segundo curso: "Workshop on Pulmonary Imaging Techniques", tendrá lugar el 15 y el 16 en el Hospital Gregorio Marañón.

[+] Más información e inscripciones

[+] Programas



## La clasificación de las etiologías microbianas en la Neumonía Adquirida en la Comunidad varía según la unidad de atención

La revista Thorax ha publicado recientemente el estudio "Microbial aetiology of community-acquired pneumonia and its relation to severity", dirigido por la investigadora del CIBERES y del Hospital Clínico de Barcelona, Catia Cillóniz - grupo Antoni Torres-. El objetivo ha sido analizar la etiología de la Neumonía Adquirida en la Comunidad (NAC) según las escalas de gravedad. "Ofrece una perspectiva importante con respecto a los microorganismos y cada clase de severidad de los últimos 12 años, en una población de 3.523 pacientes", ha explicado esta especialista.

[+] Más información



## Científicos canarios buscan la relación del asma en las Islas con el gen norteafricano

Un grupo de investigadores del Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (Hunsc) -perteneciente al grupo de Jesús Villar del CIBER de Enfermedades Respiratorias- cree que las altas cifras de asmáticos en Canarias pueden deberse, al menos en parte, a la mezcla norteafricana o amazig existente en la genética de los isleños.

[+] Más información



## Más información

[+] Agenda

[+] Dossier de prensa

[+] Noticias

[+] Convocatorias y cursos