



Un nuevo método permite identificar de forma rápida las cepas de Mycobacterium tuberculosis de la familia Beijing

Un nuevo método desarrollado por el CIBERES en colaboración con el Hospital Gregorio Marañón, permite identificar de forma rápida las cepas de Mycobacterium tuberculosis de la familia Beijing, gracias a una técnica de 'High Resolution Melting' (HRM). Este ensayo se ha utilizado para analizar una colección de cepas representativa de diferentes familias genéticas de M. tuberculosis, y según indica Darío García de Viedma, coordinador del estudio, "ha permitido identificar correctamente a todas ellas como Beijing o no-Beijing".

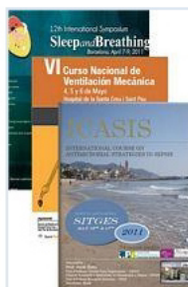
[+] Más información



Los fumadores sufren cambios en la expresión génica como los pacientes con EPOC

Los fumadores 'sanos' sufren cambios en la expresión génica de sus pulmones similares a los que se observan en fumadores que han desarrollado la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica o EPOC. Así lo indica un nuevo estudio - de investigadores del Hospital Clínic y del CIBERES- publicado en "Pulmonary Pharmacology & Therapeutics", que confirma el papel crucial del consumo de tabaco en el origen de estas alteraciones.

[+] Más información



Recientes eventos científicos avalados por el CIBERES

Este mes tuvo lugar en Barcelona el "VI Curso Nacional de Ventilación Mecánica" co-dirigido por Lluís Blanch, jefe de grupo del CIBER de Enfermedades Respiratorias en la Corporació Sanitaria y Universitaria Parc Taulí. Asimismo, organizado por Jordi Rello, jefe de grupo del CIBERES en el Hospital Vall d'Hebron, se realizó en Sitges el "International Course on Antimicrobial Strategies in Sepsis. ICASIS".

Por su parte, en el mes de abril, Barcelona acogió el "12th International Symposium on Sleep and Breathing Conference", co-organizado por los investigadores del CIBERES: Josep M. Montserrat, Joaquín Terán y Juan F. Masa.

[+] VI Curso Nacional de Ventilación Mecánica

[+] 12th International Symposium on Sleep and Breathing Conference

[+] International Course on Antimicrobial Strategies in Sepsis. ICASIS



Encuentro Digital en Diario Médico con Joaquin Sastre

Día Mundial del Asma

Con motivo del Día Mundial del Asma- 3 de mayo- Joaquin Sastre, investigador del CIBER de Enfermedades Respiratorias y jefe del Servicio de Alergia de Capiro- Fundación Jiménez Díaz participó de un Encuentro Digital en Diario Médico. Durante el encuentro el Dr. Sastre respondió a las preguntas realizadas por los lectores.

[+] Ver Encuentro Digital



Más información

[+] Agenda

[+] Dossier de prensa

[+] Noticias

[+] Convocatorias y cursos