



Un patógeno humano emplea los mismos mecanismos de acción que los anti-inflamatorios más comunes

El grupo de investigación del CIBERES liderado por Jose Antonio Bengoechea - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Fundación Caubet-CIMERA- ha descubierto que Klebsiella impide que las células infectadas activen una respuesta inflamatoria defensiva lo que permite la supervivencia de la bacteria en nuestro pulmón. Curiosamente, la estrategia empleada por el patógeno es similar que el mecanismo de acción de uno de los fármacos anti-inflamatorios más comúnmente empleados, los corticoides. Los resultados del estudio acaban de publicarse en la revista Cellular Microbiology.

[+] Más información

Nota de prensa

Gaceta Médica



Los biobancos en red, la herramienta imprescindible en medicina personalizada

Encuentro Digital en Diario Médico con Cristina Villena

Cristina Villena, coordinadora de la Plataforma Biobanco Pulmonar (PBP), participó en un encuentro digital en Diario Médico, donde respondió a las preguntas de los lectores sobre la PBP. Asimismo, en la mesa redonda, "Los biobancos en red, la herramienta imprescindible en medicina personalizada", coorganizada por el CIBERES y la Fundación Jiménez Díaz en el marco de la Semana de la Ciencia de Madrid, se dio a conocer la PBP del CIBERES dentro de un contexto más amplio de redes nacionales e internacionales.

[+] Encuentro Digital

[+] Mesa redonda

Diario Médico. Noticia Encuentro Digital



Los CIBER hacen balance de su labor al frente de la investigación traslacional española

Los nueve Centros de Investigación Biomédica en Red (CIBER), dependientes del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), han defendido su valía y dado a conocer sus trabajos durante una jornada enmarcada en la Semana de la Ciencia, en la que han expuesto las claves de la investigación traslacional. Durante el encuentro titulado "Investigación traslacional: del laboratorio a la cabecera del paciente", los representantes de los CIBER mostraron en una mesa redonda las líneas maestras de la investigación traslacional en red. -Redacción: Acta Sanitaria- EL CIBERES estuvo representado por el investigador Jesús Villar del Hospital Dr. Negrín, quien expuso los "Avances en ventilación mecánica aplicados a pacientes con insuficiencia respiratoria aguda".

[+] Acta Sanitaria

Nota de prensa

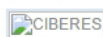


Carlos Martín: "Premio Aragón Investiga a la Excelencia Investigadora"

La VII edición del Premio Aragón Investiga, organizada por el Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón, ha concedido este galardón en la categoría "Excelencia Investigadora" a Carlos Martín, jefe de grupo del CIBER de Enfermedades Respiratorias. El Dr. Martín es catedrático de Microbiología en la Universidad de Zaragoza y dirige el grupo de investigación de "Genética de Micobacterias". Su trabajo de investigación en tuberculosis, se centra en la epidemiología molecular, los mecanismos de resistencia y la construcción de nuevas vacunas.

[+] Más información.

El Periódico de Aragón



Más información

[+] Agenda

[+] Dossier de prensa

[+] Noticias

[+] Convocatorias y cursos