



## CIBERES firma dos Contratos de Licencia con empresas españolas para el desarrollo y comercialización de productos dirigidos a la detección y tratamiento de enfermedades respiratorias

El CIBER de Enfermedades Respiratorias ha firmado recientemente -junto a las instituciones cotitulares- dos contratos de licencia con empresas españolas, correspondientes a dos patentes independientes, con el fin de desarrollar y comercializar productos dirigidos a la detección y tratamiento de enfermedades respiratorias. Estas patentes se centran en la terapia celular para el tratamiento de enfermedades pulmonares agudas y en la detención de neumococos en fluidos corporales.

[+] Más información



## SEPAR y CIBERES investigan la eficacia de la ventilación no invasiva en pacientes con obesidad y problemas respiratorios

"Debido al reciente aumento de la obesidad y en consecuencia el de la insuficiencia respiratoria secundaria, hoy en día el Síndrome de Hipoventilación y Obesidad es cada vez más frecuente. Por ello, es preciso conocer de forma contundente si el tratamiento con ventilación no invasiva es más eficaz que otros en este tipo de pacientes", explica el Dr. Juan Fernando Masa, neumólogo miembro de SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica), coordinador del proyecto de investigación e investigador del CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES). A lo que añade "por este motivo se necesita un estudio que compare diferentes tratamientos en un grupo muy numeroso de pacientes".

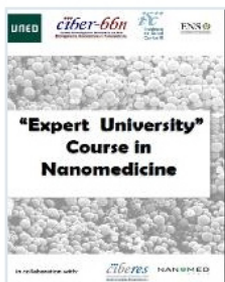
[+] Más información



## Un estudio del Instituto d'Investigació Germans Trias y del CIBERES demuestra por primera vez en ratones que el tratamiento con ibuprofeno ayuda a curar la tuberculosis

Los investigadores del CIBERES en la Unidad de Tuberculosis Experimental (UTE) del Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (IGTP) han comprobado por primera vez, en un estudio con ratones infectados por la bacteria que causa la tuberculosis, que el tratamiento con ibuprofeno ayuda a parar el desarrollo de la enfermedad y aumenta la supervivencia de los animales. El hallazgo abre nuevas puertas para los ensayos clínicos con humanos, teniendo en cuenta la facilidad de uso de un medicamento ya aprobado, barato y aplicable a escala mundial, como complemento a los antibióticos que se usan actualmente para las personas que han desarrollado la enfermedad.

[+] Más información



## Curso Experto Universitario en "NANOMEDICINE"

En los últimos años, la nanotecnología ha supuesto una revolución industrial con impactantes aplicaciones en diversos ámbitos. El presente programa formativo comprende una serie de contenidos de carácter básico más una revisión tanto de las nuevas herramientas diagnósticas basadas en sistemas nano como de nuevas aproximaciones terapéuticas, como la liberación controlada de fármacos. El curso organizado por el CIBER-BBN, la UNED, y la ENS- ISCIII, cuenta con la colaboración del CIBERES y NANOMED.

[+] Más información



## Más información

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