

BUSCAR EN EL  
CANAL

BUSCAR

▼ Portada

► Ciencia

- Foto Ciencia
- Proyecto Genográfico

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

► Ciencia

Cultura

Especiales

Finanzas/Invertia

Legal

Día en imágenes

Vídeos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

## CIENCIA

 enfermedades respiratorias 06-07-2007

### Barcelona acogerá primer Laboratorio Internacional Epidemiología Respiratoria

Barcelona acogerá el primer Laboratorio Internacional en Epidemiología Respiratoria (ILRE) de España, cuyas prioridades serán, entre otras, entender mejor las enfermedades del asma y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), según han informado hoy sus promotores.

El IRLE surge como resultado de una colaboración Internacional estable entre el Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL), con el Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), el Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria (IMAS) y la Universidad París-Sud.

La firma del convenio entre estas instituciones ha tenido lugar hoy en Barcelona y ha contado con la presencia de la consellera de Salud de la Generalitat catalana, Marina Geli, y de otras autoridades del ámbito de la docencia y la investigación.

Esta colaboración tendrá una validez inicial de ocho años, aunque pasados cuatro años se evaluarán los proyectos iniciados por los dos grupos de trabajo del IRLE.

Los objetivos de esta colaboración son, según ha explicado el director del CREAL, Josep Maria Antó, a Efe, el intercambio de investigadores y la participación en proyectos de investigación comunes, además del análisis libre de los datos recogidos hasta ahora por las diferentes instituciones participantes.

El centro también significará una unión de esfuerzos para poder lograr mayores resultados, reforzarse ante los cambios continuos en el campo de la epidemiología respiratoria, y la redacción y presentación de proyectos comunes, sobretodo en el marco europeo.

Concretamente, el convenio consolida la colaboración entre el CREAL, y dos grupos franceses del Inserm: el Grupo de Investigación sobre Neumología e Inmunología de Villejuif (Francia), cuya investigadora principal es Francine Kauffman; y el Grupo de Investigación sobre el Cáncer de Pulmón de Grenoble (Francia).

El IRLE, que estará dirigido por Antó y Kauffman, se centrará en mejorar el conocimiento sobre el asma y el EPOC, dos enfermedades sobre las que existe un amplio debate sobre su diagnóstico y tratamiento, según ha explicado Josep M. Antó.

El centro, de los que sólo existen veinte más en todo el mundo, además quiere determinar como ciertos genes pueden facilitar, prevenir o amplificar los efectos de la contaminación ambiental sobre una de estas dolencias.

Terra Actualidad - EFE

PUBLICIDAD



Infórmate en el **1486** o en **movistar.es**

## SOCIEDAD

remodelación 06-07-2007

### Generalitat catalana celebra que Soria promoverá la investigación y la mejora del sistema sanitario

La consellera de Salud de la Generalitat, Marina Geli, felicitó hoy al nuevo ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, y confió en que éste trasladará a los españoles la importancia de la investigación en biomedicina, debido a su perfil profesional.

Geli celebró que Soria es el primer investigador que ocupa un cargo de ministro de Sanidad y afirmó que este aspecto es 'lo más destacado para Catalunya porque ayudará a la continuidad de los proyectos biomédicos'.

Según la consellera, con este nombramiento el presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, ha querido trasladar a la ciudadanía cuáles son las 'prioridades' de Estado en este momento, que pasan por la investigación y la mejora del sistema sanitario.

Con esta acción, la titular de Salud afirmó que el presidente del Gobierno 'confirma que queda trabajo por hacer en esta legislatura y que no se aproxima ningún período electoral'.

Respecto a la antecesora de Soria en el cargo, Elena Salgado, que en adelante liderará el Ministerio de Administraciones Públicas, Geli argumentó que el presidente del Gobierno 'tiene confianza absoluta en ella y por eso la ha querido mantener en el Gobierno'.

Marina Geli hizo estas declaraciones esta mañana tras firmar un convenio entre el Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental (CREAL), el Institut de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), el Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria (IMAS) y la Universidad Paris-Sud 11, para crear un laboratorio europeo para impulsar la investigación en el ámbito de la epidemiología respiratoria.

Terra Actualidad - Europa Press

#### Treball fix Generalitat

Aconseguix estabilitat laboral gràcies al funcionariat. Informa't  
[www.iberestudios.com](http://www.iberestudios.com)

#### Preparación oposiciones

Formación en cursos y oposiciones presenciales en Barcelona  
[www.cursosformativos.com](http://www.cursosformativos.com)

#### Ciencia y Tecnología

Actualidad, Ciencia e Investigación Información Científica y Sociedad.  
[www.madrimasd.org](http://www.madrimasd.org)

Anuncios Google

 imprimir  enviar a un amigo

BUSCAR EN EL CANAL

BUSCAR

Portada

Sociedad

La Familia Real  
Hombre Actual

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

Ciencia

Cultura

Especiales

Finanzas/Invertia

Legal

Día en imágenes

Videos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

Hombre Actual

Chat

Foros

**pásate a contrato**  
 y disfruta de estos móviles

Nokia N80  
**69e\***

LG Chocolate  
**0e\***

# Barcelona albergará un laboratorio europeo para impulsar la investigación de las afecciones respiratorias

(EUROPA PRESS) 06/07/2007

Barcelona albergará el Laboratorio Internacional en Epidemiología Respiratoria (ILRE), un centro europeo fruto de una colaboración franco-catalana que tendrá como objetivo impulsar la investigación en el ámbito de la epidemiología respiratoria.

El proyecto internacional está impulsado por el Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL), el Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), el Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria (IMAS) y la Universidad Paris-Sud, que mañana rubricarán un convenio de colaboración.

Este convenio permitirá consolidar la colaboración ya establecida entre el CREAL, dirigido por Josep Maria Antó (profesor catedrático de la Universidad Pompeu Fabra) y dos grupos franceses del Inserm (el Grupo de Investigación sobre Neumología e Inmunología de Villejuif y el Grupo de Investigación sobre el Cáncer de Pulmón de Grenoble).

Los ámbitos de actuación del centro serán principalmente la investigación en enfermedades respiratorias obstructivas crónicas (EPOC) en los adultos -asma y otras enfermedades pulmonares-; la investigación de determinantes medioambientales de la salud respiratoria, la contaminación atmosférica, la actividad física, la dieta y el contacto con los animales.

Asimismo, se han definido dos áreas de colaboración prioritarias, por un lado los enfoques epidemiológicos para perfeccionar el fenotipaje en el asma y las enfermedades pulmonares obstructivas crónicas, y por el otro el estudio conjunto de factores genéticos y medioambientales.

Las enfermedades pulmonares obstructivas, el asma y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), son algunos de los problemas más relevantes y crecientes a los que tendrá que hacer frente la salud pública en el futuro, según los expertos.

La incidencia del asma ha aumentado más del doble en las tres últimas décadas, y afecta como mínimo el 5% de los adultos y el 10% de los niños de la población general. En el año 2020 se prevé que la EPOC será la tercera causa de muerte en todo el mundo, y cada vez más, el origen de discapacidades.

### secciones

- Nacional
- Internacional
- Política Sanitaria
- Avances en Medicina
- Industria
- Miscelánea
- secciones

## Más Noticias

**06/07/2007** Las sociedades tienden a la obesidad cuanto más se occidentalizan, según una experta.

**06/07/2007** El 78% de los casos de cáncer de mama en España se presentan en mujeres posmenopáusicas, según un estudio.

**06/07/2007** Muere tras un intento de trasplante de hígado el bebé cuya madre cordobesa pidió un cambio legislativo.

**06/07/2007** Las personas mayores con problemas de dependencia se resisten más al alta hospitalaria, según el Defensor del Paciente.



Contacto

Innovación &gt; Noticias &gt; Detalle

## noticias

» Versión para imprimir  
» Enviar a un amigo/a

### Convenio para la creación del Laboratorio Internacional en Epidemiología Respiratoria

publicado el 06/07/2007 a las 10:00 h.

**Sus ámbitos de actuación serán la investigación en enfermedades respiratorias obstructivas crónicas, la investigación de determinantes medioambientales de la salud respiratoria, y también otras vías de investigación de tipo genético y/o biológico.**

El Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL), el Instituto Nacional de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), el Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria (IMAS) y la Universidad Paris-Sud 11, firman un convenio para crear un laboratorio europeo asociado con el objetivo de impulsar la investigación en el ámbito de la epidemiología respiratoria.

Se han definido dos áreas de colaboración prioritarias, por un lado los enfoques epidemiológicos para perfeccionar el fenotipado en el asma y las enfermedades pulmonares obstructivas crónicas, y por otro el estudio conjunto de factores genéticos y medioambientales.

En el marco del convenio, se llevarán a cabo visitas cortas regulares de investigadores, intercambios para estudiantes, artículos científicos comunes que favorecerán el desarrollo profesional óptimo de los investigadores asociados y la organización de talleres abiertos y el desarrollo de nuevos proyectos en áreas prioritarias.

#### Más información:

» Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) [+]

- » Activos de innovación
  - » Mapa de la innovación
  - » Casos de éxito
  - » La entrevista
- » In-Novas
  - » Breves
  - » La innovación en el mundo
  - » Agenda
  - » Revista IF
  - » Libros
  - » Artículos
- » Ayuntamiento innovador
  - » Entornos de innovación
  - » Proyectos destacados
- » Recursos
  - » ¿Qué es innovar?
  - » RSS y recursos de escritorio
- » Webs de interés
  - » + Información
  - » Normativa y ayudas
  - » Financiación
  - » Redes de innovación
  - » Universidades y centros de investigación

© Ayuntamiento de Barcelona

No conectado | [Conectar](#)

# ***Gregarius » genciencia » Se crea en Catalunya el Laboratorio Internacional en Epidemiología Respiratoria (ILRE)***

« Expand/Collapse

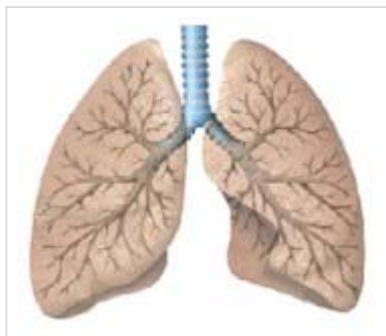
## ***genciencia***

---

julio 06, 2007

### **Se crea en Catalunya el Laboratorio Internacional en Epidemiología Respiratoria (ILRE)**

Archivado: julio 6, 2007, 5:02am EDT



El Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL), el Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), el Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria (IMAS) y la Universidad Paris-Sud 11, firmarán hoy un convenio mediante el cual se creará un laboratorio europeo cuyo objetivo será el de impulsar la investigación en el ámbito de la epidemiología respiratoria.

Los ámbitos de actuación de dicho laboratorio serán la investigación en enfermedades respiratorias obstructivas crónicas (EPOC) en adultos, tales como el asma y otras enfermedades pulmonares; la investigación de determinantes medioambientales de la salud respiratoria, como los riesgos laborales, la contaminación atmosférica, la actividad física, la dieta, el contacto con animales y la exposición a ciertos productos en el interior de edificios; además de otras vías de investigación de carácter genético y/o biológico.

La incidencia del asma ha aumentado más del doble en los últimos 30 años, afectando como mínimo al 5% de los adultos y al 10% de los niños de la población. Se prevé que, en el año 2020, las enfermedades respiratorias obstructivas crónicas serán la tercera causa de muerte en todo el mundo, además de originar diversos tipos de discapacidades.

Vía | [Acceso](#)

Más información | ["Enfermedad Pulmonar Obstructiva" Crónica en la Wikipedia](#)

Genciencia | [El asma, discriminación de género](#)



◆ [Technorati: 4 links to this item](#)

◆ [Enviar por email](#)

◆ [Meneame](#)

◆ [Fresqui](#)

◆ [Añadir a del.icio.us](#)



[← Orangutanes inventores](#)

[Tomografías capaces de mostrar... →](#)