

Buscar en DOYMA

[búsqueda avanzada](#)

Jano On-line

INICIO

- Jano On-line
- Mis noticias
- Noticias hoy
- Archivo de noticias
- Áreas de interés

- Revistas
- Libros
- Hemeroteca
- Agenda
- Webteca
- Escepticemia

Mapa del Web

Quienes somos

Contactar con DOYMA

ÁREA PERSONAL



- Mis documentos
- Modificar mi perfil

ÁREA PACIENTES

- JAMA - Pág. Pacientes

- DOYMA
- MASSON
- SCM

Acceso a Medline



Investigadores españoles descubren una línea de sustancias para tratar varios tipos de diabetes

Jano On-line y agencias

15/03/2007 11:06

Investigadores del Instituto de Investigación Biomédica (IRB) de Barcelona, junto con investigadores del Parque Científico de Barcelona y de Genmedica Therapeutics, han identificado una nueva línea de sustancias con potentes propiedades antidiabéticas que permitirían tratar diversos tipos de diabetes.

Según el director del Parque Científico de Barcelona e investigador principal del grupo de Química Combinatoria del IRB, Fernando Albericio, "se trata es un claro ejemplo de las nuevas sinergias que están surgiendo en el Parque".

Celebró que "dos grupos de investigación de distintas disciplinas hayan generado unos compuestos con potenciales propiedades terapéuticas que rápidamente se transfieren a una empresa de base tecnológica para continuar el ciclo que debe concluir el ciclo que debe concluir con el retorno de la investigación en la sociedad en forma de mejora de la calidad de vida".

El jefe del programa de Medicina Molecular del IRB explicó que "lo más importante ha sido comprobar que los compuestos presentan un potente efecto antidiabético en ratones diabéticos porque abre la vía al desarrollo de una píldora para tratar la diabetes tipo 1".

Webs Relacionadas

- [IRB Barcelona](#)

[Imprimir](#)

[Enviar noticia por mail](#)

© Ediciones Doyma S.L