

DIARIO	MAGAZINE	EL VIAJERO	PLANETA SOSTENIBLE	TIENDA !	DISEÑO WEB	GRUPO SIGLO XXI
---------------	----------	------------	--------------------	-----------------	------------	-----------------

Ensayos Clínicos
Jornada Intereconomía Madrid,
29.IX.2009
www.intereconomiaconferencias.com

Medicina Farmacéutica
Máster EPHOS con prácticas
garantizadas y remuneradas
www.ephos.es

¿Necesitas un retoque?
Medicina estética, cirugía plástica
Garantía de profesionales médicos.
www.grup-polclinic.com

www.cursosypostgrados.com

★ Cursos ★ Másteres
★ Oposiciones ★ Idiomas

SIGLO XXI

DIARIO DIGITAL
INDEPENDIENTE,
PLURAL Y ABIERTO

Martes, 28 de julio de 2009 • Actualizado a las 15:57 (CET) • El tercer diario digital más leído según OJD • Fundado en noviembre de 2003

ALCOCEBRE APARTAMENTOS

VÍDEOS ! | IMÁGENES | ÚLTIMA HORA | ENCUESTAS | EL TIEMPO | PÁGINAS BLANCAS | PÁGINAS AMARILLAS | CALLEJERO | CLASIFICADOS !

Más

OPINIÓN
Firmas
Viñetas

ENTREVISTAS Y CHARLAS DIG.

ESPECIALES

PUBLICIDAD

• Cursos
• Másteres

ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES
Fútbol
Baloncesto
Motor
Tenis
Balonmano
Ciclismo
Golf
Vela y Copa Am.
Atletismo
Más noticias

ECONOMÍA
Vivienda
Automóviles

CULTURA Y OCIO
Cine
Televisión
Música
Libros

SOCIEDAD
Sucesos y tribu.
Ciencia y salud
Religión
Prensa y medios
Educación
Gente

Gastronomía, vinos y lugares
J. Ruiz de Infante

Toros
Ignacio de Cossío

PUBLICIDAD

Marbella - 952770078

in your zone

Medicina

Los modelos por ordenador permiten experimentar sin utilizar cobayas, según investigadores

Publicado el martes 28 de julio de 2009 a las 13:18 horas.

BARCELONA, 28 (EUROPA PRESS)
Los modelos por ordenador que simulan sistemas biológicos complejos permiten a los investigadores evitar el uso de animales como cobayas experimentales, según científicos del Centro de Regulación Genómica (CRG).

El desarrollo de la "bioinformática" ha permitido en los últimos años superar el modelo experimental clásico, expuso en un comunicado la investigadora del CRG Cristina Kiel. La nueva medicina computacional supone una mejora en los ensayos y facilita la identificación de proteínas que podrían ser las dianas más interesantes para nuevas medicinas.

"La combinación de simulación informática y trabajo experimental abre nuevas perspectivas y vías de investigación", afirmó Kiel, coautora --junto al científico del CRG Luis Serrano-- de un estudio que publicó hoy la revista "Science Signaling", que evidencia las posibilidades científicas que otorga la creación de modelos informáticos de la realidad.

Comentarios

Escriba su opinión

Nombre y apellidos * Comentario (máx. 1.000 caracteres) *

E-mail (no se muestra) *

Web (*) Obligatorio.

NORMAS DE USO

- » El botón "Publicar" se activa tras rellenar los campos obligatorios.
- » Puede opinar con libertad utilizando un lenguaje respetuoso.
- » Escriba con corrección ortográfica y gramatical.
- » El editor se reserva el derecho a borrar comentarios inadecuados.

» Enviar una carta al director

» Imprimir esta página

» Guardar y compartir

Menéame	Wikio
Google	Blinklist
Yahoo!	Fresqui
Windows Live	Facebook
Digg	Newsvine
Delicious	Reddit
Technorati	

Sanitas Seguros Médicos
Seguro Multi: Con más cobertura al mismo precio ¡Contrátalo Ahora!
www.sanitasseguros.com

Trabaja de Aux. Farmacia
Curso de Auxiliar de Farmacia On Line, Totalmente Flexible!
www.Ecurso.net/Farmacia

Policlínica Torreblanca
Medicina estética, cirugía plástica en Sant Cugat del Valles
www.grup-polclinic.com

Perito Médico
Máster Especializado IL3 - Universitat de Barcelona
www.il3.ub.edu

Acupuntura Medicina
Medicina Tradicional Xinesa. Acupuntura, Dietética y Fitoterapia
www.MedicinaTradicionalXinesa.com

[Información corporativa](#) | [Estadísticas](#) | [Publicidad](#) | [Contacte con nosotros](#)

© SIGLO XXI | Director: Guillermo Peris Peris | Tel: (+34) 669 104458 | info@diariosigloxxi.com | Auditado por

Prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos. Toda responsabilidad derivada de los textos recae sobre sus autores. Reservados todos los derechos.