

DIARIO MAGAZINE EL VIAJERO TIENDA DISEÑO WEB GRUPO SIGLO XXI

Empleo En La Generalitat

Obtén Un Puesto En La Generalitat
Más De 20000 Puestos De
Funcionario
www.InstitutAccess.com/Barcelona

Oposicions Generalitat

206 Places Convocades, Treball Segur
Informació, Requisits i Temari Aquí!
www.aulatutor.es/barcelona/

Agent Rural 2010

Inici de nous grups presencials.
Resultats Garantits. Informa't
www.OposicioAgentRural.com

www.cursosypostgrados.com

★ Cursos ★ Másteres
★ Oposiciones ★ Idiomas

SIGLO XXI

DIARIO DIGITAL
INDEPENDIENTE,
PLURAL Y ABIERTO

48 €

IVA y envío incluidos

Bolígrafo digital Tu aliado perfecto en clase

Guarda en tu ordenador todo lo que escribes en papel

Viernes, 08 de enero de 2010 • Actualizado a las 10:54 (CET) • Año VII. Fundado en noviembre de 2003

Cursos • Másteres • Oposiciones • Lujos

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

Más

OPINIÓN

Firmas
Viñetas

ENTREVISTAS Y CHARLAS DIG.

ESPECIALES

PUBLICIDAD

aprendemas.com

- 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

RESTAURANTE

Santiago
Marbella - 952770078

zoom.in

Crónica

El Hospital Clínic de Barcelona prevé secuenciar en primavera los primeros diez genomas de la leucemia

- Montilla asegura que en el siglo XXI se producirá un "cambio total" en la relación entre la ciencia médica y el cáncer

BARCELONA, 7 (OTR/PRESS)

El Hospital Clínic de Barcelona prevé tener secuenciados los primeros diez genomas completos de la leucemia linfática crónica en primavera, en el marco de un proyecto internacional que se desarrolla en el centro con el objetivo de desarrollar nuevas estrategias diagnósticas y nuevos fármacos para combatir esta enfermedad, que representa el 40 por ciento de las leucemias y tiene unas bases genéticas ya conocidas. El presidente de la Generalitat de Cataluña, José Montilla, que ha visitado el centro, ha asegurado que en el siglo XXI se verá un "cambio total" en la relación entre la ciencia médica y el cáncer.

El director del Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB) del Clínic, Elies Campo, ha recordado que el ambicioso proyecto internacional, que cristalizó en Canadá en 2007, pretende secuenciar en cinco años el genoma de 50 tumores de alto impacto, para lo que el Clínic fue seleccionado como el hospital de referencia en España.

El centro ha contado el jueves con la visita del presidente de la Generalitat catalana, José Montilla, y de la consellera de Salud, Marina Geli, quienes han realizado un recorrido por las principales instalaciones donde se desarrolla la investigación, que ya cuenta con la aquiescencia de más de 100 pacientes para que se analicen sus muestras biológicas.

El proyecto, que se inició en mayo, ya ha obtenido muestras para el análisis genómico de la mitad de estos pacientes. Para ello cuenta con la aportación de 15 millones de euros del Ministerio de Ciencia e Innovación y la colaboración de la Universidad de Oviedo, el Centro de Regulación Genómica de Barcelona, el Instituto Catalán de Oncología, el Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, la Universidad de Deusto, el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, el Banco Nacional de ADN y la Universidad de Barcelona.

LA REVOLUCIÓN DEL SIGLO XXI

El president Montilla ha señalado que el siglo XXI escenificará un "cambio total" en la relación entre la ciencia médica y el cáncer, con el descubrimiento de nuevos abordajes terapéuticos de estas enfermedades. Ha vaticinado que los científicos catalanes harán una aportación "importante".

Publicado el jueves 7 de enero de 2010 a las 15:55 horas.

» 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 | |

Otros textos de Crónica

» La primera reunión entre Air Comet y sus trabajadores finaliza sin acuerdo sobre el ERE

» El Congreso da luz verde a la Ley Audiovisual con el apoyo del PSOE, CiU y CC

» Al Qaeda en Afganistán reivindica el atentado contra la CIA

» Más de 2.000 kilómetros de carretera de 17 provincias están afectados por la ola de frío polar

» El PP pide que la Ley de derechos de los militares "no tape los problemas de la carrera militar"

Envíos urgentes.
El mejor precio.
Nuestra tienda oficial.

Tienda SIGLO XXI

Calcular Seguros de Coche

Compara 20 aseguradoras en 3 min Ahorra hasta 500 € en tu seguro
www.AsesorSeguros.com

Oposicions Generalitat

Auxiliars, Administratius, Bombers, Mossos, Rurals. i Informa't!
Oposicions.Xenium.es

Centro en La Garriga

Centro de Desintoxicación en La Garriga, Barcelona. Visítanos.
www.sinesis-adicciones.com

Oposiciones 2010.

Anunciadas 35.895 Nuevas Plazas Infórmate Ahora y Consigue Tu Plaza
BuscaOposiciones.com/Oposic

Master Energía Renovable

Alcanza el Triunfo Profesional con este Master. Bolsa de Empleo +Info
www.PostgradosMasters.es/R/

En este sentido, ha considerado que el proyecto desarrollado en el Clínic para secuenciar el genoma de la leucemia linfática crónica es un "hito" en la investigación biomédica que se desarrolla en Cataluña, un sector en el que la Generalitat catalana ha invertido importantes esfuerzos en los últimos años, con la inauguración de nuevos centros y el "fichaje" de investigadores de renombre mundial.

La consellera Geli, por su parte, ha mostrado su "orgullo" por liderar la investigación de uno de los 50 cánceres con mayor incidencia, y ha recordado que la elección del Clínic no es casual, debido al prestigio de su unidad de hematología, creada a principios de los años 60. "Jugamos en primera división mundial" en materia de investigación mundial, ha señalado Geli.

El doctor Campo ha indicado por su parte que la investigación que se lleva a cabo es el proyecto "más ambicioso" jamás lanzado en la investigación de la leucemia linfática crónica, algo que ha sido posible por la "gran generosidad" de los más de cien pacientes que aceptaron formar parte del estudio, según ha subrayado.

Comentarios

Escriba su opinión

Nombre y apellidos *

Comentario (máx. 1.000 caracteres) *

E-mail (no se muestra) *

Web

Publicar

(*) 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.

[Información corporativa](#) | [Estadísticas](#) | [Publicidad](#) | [Contacto](#) | [SXXI en facebook](#) | 

© SIGLO XXI - Diario digital independiente, plural y abierto | Director: Guillermo Peris Peris | | 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.