

ANÚNCIATE AQUÍ
500.000 lectores al mes
Solicita información :)

SIGLO XXI

DIARIO DIGITAL
INDEPENDIENTE,
PLURAL Y ABIERTO

www.cursosypostgrados.com

Un mundo de formación a tu alcance

Martes, 05 de octubre de 2010 • Actualizado a las 11:15 (CET) • Año VIII. Fundado en noviembre de 2003

Cursos • Másteres • Oposiciones • Idiomas

Videos | Imágenes | Última hora | Encuestas | El Tiempo | Páginas blancas | Páginas Amarillas | Callejero

Buscar | Más

Opinión

Firmas

Viñetas

Entrevistas

Especiales

 aprendemas.com

• Cursos
• Másteres

España

Internacional

Deportes

Fútbol

Baloncesto

Motor

Tenis

Balonmano

Ciclismo

Golf

Vela y Copa Am.

Atletismo

Más deportes

ECONOMÍA

Vivienda

Automóviles

 banco de casas

CULTURA Y OCIO

Cine

Televisión

Música

Libros

SOCIEDAD

Sucesos y tribu.

Ciencia y salud

Religión

Prensa y medios

Educación

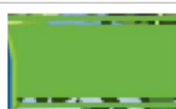
Gente

**Gastronomía,
vinos y lugares**
J. Ruiz de Infante

Toros

Ignacio de Cossío

 FIGURAS DE
ESCAYOLA
ONLINE



Sanidad

La investigación con terapias avanzadas en Andalucía contará con 90 millones de inversión hasta 2015

GRANADA, 4 (EUROPA PRESS)

La investigación con terapias avanzadas en Andalucía contará con 90 millones de euros más en los próximos cinco años, que se suman a los 60 millones invertidos desde 2003 en diferentes proyectos como el impulso de las llamadas "salas blancas". El objetivo de esta estrategia es avanzar en el campo médico que pretende buscar solución a las enfermedades que en la actualidad carecen de ella.

Así lo ha puesto de manifiesto la consejera de Salud, María Jesús Montero, durante la inauguración en Granada de la primera edición del Máster Propio en Fabricación de Medicamentos de Terapias Avanzadas que se imparte en el Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica (CMAT).

Durante el acto, la consejera explicó que el objetivo de este impulso a las terapias avanzadas es posibilitar el "avance a un acceso equitativo de la población a potenciales nuevos tratamientos" y fomentar "mecanismos eficaces de transferencia del conocimiento y de colaboración con el ámbito empresarial".

En este sentido, ha ofrecido detalles sobre la nueva Estrategia y el Plan de Actuación de la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas que define 19 líneas estratégicas y 86 actuaciones para los próximos seis años vinculadas a los programas de medicina regenerativa, genómica y nanomedicina, que conforman esta iniciativa.

"POSICIÓN DE VANGUARDIA"

Esta estrategia persigue situar a Andalucía en "una posición de vanguardia" en el ámbito de la investigación biomédica traslacional, un campo de actuación que pretende buscar soluciones para las enfermedades que en la actualidad carecen de ellas. Asimismo, parte de la estrategia de economía sostenible, ya que la inversión en investigación funciona como motor de desarrollo y sus frutos revierten en la sociedad.

A través de este plan, la comunidad autónoma impulsará el desarrollo de nuevos investigadores, mediante la puesta en marcha diversos programas de formación o captación de profesionales. El objetivo, para el que se van a invertir cerca de 38 millones de euros, es incorporar 500 nuevos profesionales en este campo en los próximos seis años.

Otra de las líneas estratégicas contempla también el refuerzo de las infraestructuras, con el desarrollo de salas GMP específicas para terapia génica, la ampliación de los recursos en institutos de investigación y la creación de algunas nuevas infraestructuras específicas de nanomedicina.

Esto supondrá una inversión estimada de 34 millones de euros hasta 2015 y en esta partida entrarán, por ejemplo, las tres salas blancas que se harán en Larcel (Laboratorio Andaluz de Reprogramación Celular), la adquisición de equipos para Bionand y Genyo, o la inversión que se ha destinado al Proyecto Genoma Médico, entre otros.

ENSAYOS CLÍNICOS

Asimismo, se invertirán 12 millones de euros para impulsar nuevos ensayos clínicos de alta calidad y dos millones más en el desarrollo de programas específicos para facilitar las iniciativas empresariales y de transferencia de tecnología en el ámbito biotecnológico.

Estos programas pretenden promover y facilitar el acceso de emprendedores en el ámbito de la biotecnología al conjunto de incentivos a la creación y modernización de empresas, a la cooperación competitiva y a la inversión en I+D+i que ofrece en la actualidad la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia y que coordina la Agencia IDEA, con el fin último de contribuir al incremento del número de empresas biotecnológicas en Andalucía, su volumen de actividad y el empleo de alta cualificación vinculado a las mismas.

Por otra parte, la Junta desarrollará una línea de información y comunicación

PUBLICIDAD

 Audi

Audi A4 2.0 TDI e "Advanced Edition"
con 4 años de garantía por 30.400€.



Sensor de luz y de lluvia

SOLICITE INFORMACIÓN CONDICIONES Y FINANCIACIÓN

Publicado el lunes 4 de octubre de 2010 a las 15:30 horas.

Anuncios Google

Células Madre

CRIOCORD

Líderes en España y Europa más de 100000

pacientes. Web Oficial

www.crio-cord.com

Cursos FP en Granada

Obtén el Título Oficial de FP en Granada.

Prácticas y Bolsa Empleo.

www.CursosFormacionP

Energía Solar en Granada

Curso de Energía Solar en Granada Formación Personalizada.

Infórmate

www.CursosRenovables.

MBA Executive TIC IBM

Para postgraduados y profesionales. Área empresarial y tecnológica. www.aedets.com

» Enviar carta al director

» Imprimir esta página

» Guardar y compartir

 Menéame

 Google

 Yahoo! Bookmarks

 Windows Live

 Digg

 Delicious

 Technorati

 Wikio

 Blinklist

 Fresqui

 Facebook

 Newsvine

 Reddit

Otros textos de Sanidad

» Un diminuto dispositivo podría controlar el azúcar en sangre

» La felicidad no sólo depende de la personalidad y los genes

» Comer mucho engorda diferente según la zona del organismo

» La primera vacuna española contra el Alzheimer se ensayará en 2011

dirigida a la ciudadanía y a los pacientes con el fin de que conozcan toda la estrategia de la Junta de Andalucía en cuanto a investigación con terapias avanzadas.

MASTER DE FABRICACIÓN DE MEDICAMENTOS

Este máster se pone en marcha con el objetivo de impulsar la formación específica del personal en el campo de la investigación clínica en terapias avanzadas. Organizado junto a la Escuela de Posgrado de la Universidad de Granada y el Ministerio de Sanidad y Política Social, está destinado a licenciados, diplomados, graduados y técnicos con titulación de formación superior.

El curso, en el que participarán 50 alumnos procedentes de seis comunidades autónomas (Andalucía, Baleares, Cataluña, País Vasco, Madrid y Murcia), está compuesto por 11 módulos de teoría y 7 de práctica. Esta estructura permite al alumno, según Montero, obtener una formación "a la carta" en la que puede "estructurar su aprendizaje con flexibilidad" y que le permite a cada uno "superar el área de mejora detectada en su propio diseño curricular".

Los alumnos podrán realizar las prácticas en la sala blanca destinada a la fabricación de medicamentos en terapias avanzadas que se encuentra en el CMAT.

» La primera vacuna española contra el Alzheimer comenzará sus ensayos en humanos en 2011

Comentarios

Escriba su opinión

Nombre y apellidos*

Comentario (máx. 1.000 caracteres)*

Email (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](#) • [Redes sociales](#)    • [RSS](#) 

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

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