

Crio-Cord - Células Madre

Pioneros y Líderes desde 2.004 140000 familias confían en nosotros



Anuncios Google

NoticiasMedicas.esEl canal de noticias médicas de **PortalesMedicos.com**

Buscar

[Últimas Noticias](#)[Noticias por especialidad](#)[Noticias por tema](#)[Archivo de noticias](#)[Canales](#)[Publique sus noticias](#)[Suscribase](#)[Widget de Noticias](#)[Crio-Cord - Células Madre](#) Pioneros y Líderes desde 2.004 140000 familias confían en nosotros www.crio-cord.com[Banco de Células Madre](#) Proteja Salud de Su Bebé Hoy Descargue Guía Conservación ! Celulas-Madres.com/CelulasMadre[Celulas madre](#) Banco cordón umbilical. Fuente de salud para su familia. Contáctenos! www.bancodecordonivida.com

Anuncios Google

Anuncios Google[Congresos](#)[Cursos Online Medicina](#)[Medicina Alternativa](#)[Cursos Terapia](#)[Más En Medicina](#)

Andalucía lleva su estrategia en terapias avanzadas al Congreso Europeo de Ingeniería Tisular y Medicina Regenerativa.

Por **Fundación Progreso y Salud** | Publicada: Hoy | [Noticias de Genética](#) , [Noticias de Congresos Medicina](#) , [Noticias Junio 2011](#)Anuncios Google [Medicina](#) [EsoMedicina](#) [Libro](#) [Andalucía](#) [Medicina](#) [La](#) [M](#) [Medicina](#)

[Banco de Células Madre](#)

Calidad, Seguridad y Experiencia en Conservación de Cordón Umbilical Celulas-Madres.com/CelulasMadre

[Banco de Células Madre](#)

PRIMERO autorizado y que procesa en España. Más cerca. Más calidad www.vidacord.es/celulas_madre

[Banco de Células Madre](#)

Protege el Futuro de Tu Hijo! Conserva Las Células Madre. cryo-save.com/Celulas-Madre

[Clínica Baviera Asesórate](#)

25 años tratando problemas oculares Con tu salud no juegues. Infórmate! Clinicabaviera.com

Anuncios Google

Andalucía lleva su estrategia en terapias avanzadas al Congreso Europeo de Ingeniería Tisular y Medicina Regenerativa.**FUNDACION PROGRESO Y SALUD** [Ver todas las noticias por Fundacion Progreso y Salud](#)**La directora ejecutiva de la Iniciativa Andaluza, Natividad Cuende Melero, ha ofrecido una conferencia en este evento, que se ha celebrado por primera vez en España y que ha reunido a un millar de profesionales.****Andalucía, junio de 2011.-** Las principales líneas estratégicas y de actuación en terapias avanzadas que se están llevando a cabo en el sistema sanitario público de Andalucía se han expuesto en el Congreso Europeo de la Sociedad Internacional de Ingeniería Tisular y Medicina Regenerativa (Termis-EU, 2011), que se ha celebrado por primera vez en España, concretamente en Granada.

Este encuentro, al que han asistido unos mil profesionales de Europa, Asia y América, constituye una de las principales citas anuales a nivel mundial para el debate e intercambio de conocimiento sobre la situación actual y los hallazgos más recientes en materia de medicina regenerativa e ingeniería tisular, como por ejemplo, la obtención de órganos artificiales y bioartificiales –utilizando células madre y nuevos biomateriales- y la aplicación clínica e industrial de los mismos.

La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, patrocinadora de este evento, ha participado en distintas actividades en el marco del congreso. En este sentido, la directora ejecutiva, Natividad Cuende Melero, ha ofrecido una conferencia en la que ha detallado la situación actual de las terapias avanzadas en la sanidad andaluza y las acciones que se desarrollarán en un futuro para el fomento y la promoción de la investigación en este campo. Además, ha dirigido un taller práctico sobre fabricación de medicamentos de ingeniería de tejidos que ha contado con la participación de la directora del Biobanco del sistema sanitario público de Andalucía, Blanca Miranda. Por su parte, el responsable de desarrollo de productos de la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, ha ofrecido también una conferencia que ha versado sobre aspectos relativos a la propiedad intelectual en la generación de medicinas regenerativas.

A través del stand que la Iniciativa ha habilitado en este congreso europeo, todos los asistentes han tenido la oportunidad de conocer, de primera mano, los detalles sobre la tercera edición del Máster en Fabricación de Medicamentos en Terapias Avanzadas (que tendrá lugar en enero de 2012), que organiza en colaboración con la Universidad de Granada y que por primera vez se celebra en inglés, adquiriendo así carácter internacional y abriéndose a los profesionales de todo el mundo.

Potenciar la investigación en terapias avanzadas

Las terapias avanzadas son aquellas que conducen al desarrollo de tratamientos y medicamentos altamente innovadores derivados de la terapia génica (con genes), la terapia celular (con células) y la ingeniería tisular (con tejidos). Este tipo de terapias, en opinión de los expertos y profesionales que desarrollan su trabajo en este campo, abren nuevas vías potenciales para el tratamiento de enfermedades que a día de hoy no tienen solución.

PUBLICIDAD

familia y mujer

Tu canal de información

familia

IL3-UB MÁSTERS Y POSTGRADOS

POSTGRADO EN ACTIVIDAD FÍSICA Y ENFERMEDAD: NUEVO MODELO TERAPÉUTICO

NOVIEMBRE '11 >

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

Categorías

[Noticias por especialidad \(14188\)](#)[Noticias por Temas \(3639\)](#)[Archivo de noticias \(9158\)](#)**Buscar Noticias Médicas:**

Buscar

Opciones para esta noticia

- [Enviar a un amigo](#)
- [Agregar a Noticias Favoritas](#)
- [Agregar a 'Noticias para leer'](#)

Síguenos en:

[facebook](#)

y en

[twitter](#)

La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas está promovida por la Consejería de Salud en colaboración con la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Fomenta el desarrollo y la aplicación en la práctica clínica de nuevas terapias procedentes de los tres programas de investigación en terapias avanzadas en Andalucía: el Programa Andaluz de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa, el de Investigación en Genética Clínica y Medicina Genómica, y el de Investigación en Nanomedicina.



En Andalucía se ha elaborado una estrategia que permite la sinergia entre diversos agentes implicados en la investigación y, por ello, en la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas también están involucradas las universidades andaluzas, los investigadores, representantes de los sectores biotecnológico y farmacéutico, y las asociaciones de pacientes.

Para impulsar el desarrollo de la investigación en este campo, en los próximos cinco años se prevé la realización de unas 80 acciones específicas destinadas a buscar soluciones a enfermedades que hoy no la tienen. Para ello, Andalucía destinará 150 millones de euros hasta 2015 para potenciar la investigación con terapias avanzadas de los que ya se han invertido 60 desde 2003 en diferentes proyectos como salas blancas y centros de investigación. La investigación con terapias avanzadas en la comunidad autónoma contará con 90 millones más en los próximos cinco años. Un tercio de este presupuesto correrá a cargo de la Junta de Andalucía y el resto de la iniciativa privada y de otras instituciones.

Con estas acciones se 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 y que, al mismo tiempo, forma parte de la estrategia de economía sostenible, ya que la inversión en investigación funciona como motor de desarrollo económico y social en Andalucía y sus resultados, por tanto, revierten en la ciudadanía.

Trabajos de más de 3.000 investigadores

En este congreso europeo se han presentado trabajos científicos de más de 3.000 investigadores procedentes de Europa, Asia y América. Asimismo, se han realizado alrededor de 500 comunicaciones orales y otro medio centenar de pósters. La aplicación de los nuevos tejidos y órganos artificiales a la práctica clínica y su desarrollo industrial son objetivos claves que se han abordado durante este congreso, que se ha clausurado hoy 10 de junio en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada.

Esta cita, que tiene un ámbito de actuación mundial, se estructura en tres ediciones atendiendo a criterios geográficos. Así, existe una cita a nivel europeo, que este año es la que se ha celebrado en Granada; otra en la zona de Asia y el Pacífico y, por último, en América del Norte.

Para más info [clic aquí](#) **LO MONACO** GRUPO
ó llama al 900 841 717

Compartir esta noticia

Meneame Delicious Fresqui Digg FaceBook MySpace Yahoo
Google Live Favorites Technorati

Enviar esta noticia por e-mail

Pulse aquí para enviar esta noticia por e-mail a algun amigo

[Ultimas Noticias](#) [Noticias por especialidad](#) [Noticias de Genetica](#) Andalucía lleva su estrategia en terapias avanzadas al Congreso Europeo de Ingeniería Tisular y Medicina Regenerativa.

[Ultimas Noticias](#) [Noticias por Temas](#) [Noticias de Congresos Medicina](#) Andalucía lleva su estrategia en terapias avanzadas al Congreso Europeo de Ingeniería Tisular y Medicina Regenerativa.

[Ultimas Noticias](#) [Archivo de noticias](#) [Noticias Junio 2011](#) Andalucía lleva su estrategia en terapias avanzadas al Congreso Europeo de Ingeniería Tisular y Medicina Regenerativa.

sMed **NoticiasMedicas.es**

10982

Recent Tweets

La Comunidad participó en el I Foro Estilo de Vida Saludable con actividades para prevenir la obesidad. [link](#) 5 minutos ago

Pazopanib de GlaxoSmithKline mejoró supervivencia libre de progresión adultos con determinados sarcomas tejidos blandos. [link](#) 6 minutos ago

La falta de síntomas de la osteoporosis provoca que la enfermedad pueda avanzar hasta crear discapacidad física severa. [link](#) 11 minutos ago

Get your own Buzzom badge!

Noticias medicas mas leidas

- [Prevenar* 13](#) (vacuna neumocócica conjugada polisacárida adsorbida 13-valente) de Wyeth recibe la primera aprobación de registro sanitario.
- Ya se pueden corregir enfermedades de la columna sin cirugía abierta.
- Nuevo anticonceptivo produce efectos beneficiosos en la piel y el cabello.
- Curso de Lectura rápida de Electrocardiogramas.
- Gardasil, la vacuna tetravalente frente al Virus del Papiloma Humano ha recibido la pre-cualificación de la OMS.
- Reconstruyen y aumentan las mamas sin prótesis, mediante transferencia de grasa propia y células madre.
- La resonancia magnética lumbar sólo debe realizarse en casos excepcionales, y no debe ser el factor determinante para decidir si un paciente con dolor de espalda tiene que ser intervenido quirúrgicamente.
- Daiichi-Sankyo España lanza Sevikar®, un nuevo tratamiento eficaz para la hipertensión leve, moderada y grave.
- El síndrome del intestino irritable afecta al 20% de la población española.
- La depilación láser reclama su espacio dentro de la medicina.
- La Coruña será pionera en la utilización de un láser revolucionario y definitivo para el tratamiento de las hemorroides.
- Habrá una vacuna eficaz para la gripe 2009 antes de su previsible rebrote de otoño en el hemisferio norte.
- Aclasta®, una vez al año, aprobado en la UE para tratar la osteoporosis causada por el tratamiento con esteroides en hombres y en mujeres postmenopáusicas.
- Estudios de modelización sugieren que Cervarix® podría reducir los casos de cáncer de cérvix hasta un 92% en Europa dependiendo de los datos específicos de cada país.
- Xamiol: nuevo medicamento contra la psoriasis del cuero cabelludo.
- El Grupo Viamed presenta el proyecto de su nuevo Hospital Santa Ángela de la Cruz de Sevilla.
- Pfizer lanza la web www.dejadefumarconayuda.es para romper con el tabaco de forma exitosa.

[Anuncios Google](#) [Estudios De Medicina](#) [Medicina Em Cuba](#) [Medicina Nueva](#) [Medicina Holística](#) [Botánica Medicina](#)

Secciones y Servicios principales de PortalesMedicos.com:

[Portada](#) | [Buscar](#) | [Especialidades](#) | [Casos Clínicos](#) | [Artículos](#) | [Imágenes](#) | [Diaspositivas](#) | [Publicaciones](#) | [Vídeos](#)
[Revista](#) | [Diccionario](#) | [Apuntes](#) | [Exámenes](#) | [Blogs](#) | [Foros](#) | [Empleo](#) | [Enlaces](#) | [¡ NUESTRO ! CURSOS](#)



Web de Interés Sanitario

[PortalesMedicos.com](#) - [Medicopedia.es](#) - [FamiliayMujer.com](#) - [MedBook.es](#)



Siga PortalesMedicos.com en [f](#) y en [t](#)

Siga NoticiasMedicas.es en [f](#) y en [t](#)