cuenta NARANJA y después alta rentabilidad mes a mes

Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

Hoy 8.6 / 20.3 | Mañana 6.4 / 19.8 |

idealtv.es tu televisión online..

Servicios

Edición: Granada Edición Almería » Edición Jaén » Personalizar 14 abril 2010 Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino **Buscar**

Ocio

Participa

Blogs Andalucía Cultura Sociedad Salud Innovación Noticiascadadía España Mundo Tecnología

Más Actualidad

Estás en: Granada - Ideal > Noticias Más Actualidad > Noticias Sociedad > Larga vida a los órganos animales

Economía

SOCIEDAD

Portada

Local

Deportes

arga vida a los órganos animales

El Parque de las Ciencias se convierte en un referente de la técnica de la plastinación 14.04.10 - 02:05 - FRAN GAVILÁN | GRANADA.

> 0 votos O Comentarios | Comparte esta noticia »

Gente y TV

El Parque de las Ciencias y el Colegio de Veterinarios de Granada han llegado a un acuerdo para trabajar en la plastinación de órganos de origen animal y en la producción de futuros proyectos de exposición. Se trata de un convenio que dará excelentes resultados para la ciencia y, entre otras cosas, contribuirá al estudio y a la difusión del conocimiento de los animales y su relación con el ser humano.

Por este motivo, y fruto de esta relación bilateral, el Colegio de Veterinarios de Granada asesorará en materia de obtención de órganos de origen animal para su conservación, por el método de la plastinación, y participará en la disección y preparación de órganos.

«Esta técnica va a permitir conocer y difundir cómo son los órganos de los animales y la evolución de las distintas especies a lo largo de la historia», comentó el presidente del Colegio de Veterinarios de Granada, Francisco de Asís Muñoz, que resaltó el interés de la institución que representa por la estrecha colaboración con «un referente en la educación científica y uno de los principales museos interactivos del país».

Con este acuerdo, el Parque de las Ciencias mantiene y fortalece la línea de investigación en plastinación, iniciada en 2008, con la inauguración de sus nuevas instalaciones ubicadas en el pabellón 'Viaje al cuerpo humano'. Así, el museo se convierte en un referente nacional e internacional en el desarrollo de esa técnica «que ha marcado un antes y un después en la enseñanza de la Anatomía», explicó durante el acuerdo el director del centro, Ernesto Páramo.

Aprender anatomía

El acuerdo entre ambas instituciones abrirá la puerta a los centros de formación profesional, colegios, institutos y universidades para «aprender anatomía con órganos reales obtenidos a través de la plastinación», añadió Ernesto Páramo.

Creada en 1977 por el artista y científico Gunther Von Hagens, la plastinación es un procedimiento técnico de preservación de material biológico que consiste en extraer los líquidos corporales como el agua y los lípidos por medio de solventes como acetona fría y tibia para luego sustituirlos por resinas elásticas de silicona.

La técnica de la plastinación es una autentica revolución para la ciencia, ya que dota a los órganos de una rigidez que permite alargar la duración y mejorar la manipulación de los mismos.

Por otro lado, el Parque de las Ciencias también trabaja estrechamente con la facultad de Medicina de la Universidad de Granada con el fin de ampliar el objeto de la investigación de la plastinación hacía todos los seres vivos, hasta llegar al ser humano, en estos centros andaluces. En un futuro, esta colaboración permitirá que el estudio de la Anatomía se desarrolle de manera más cómoda y versátil en todos los centros de enseñanza.

Cuenta Azul de iBanesto: alta rentabilidad, cero gastos, total disponibilidad

Club hoyvino.com: descubre los mejores VINOS + regalo Cuenta NARANJA de ING DIRECT 3% TAE los 4 primeros meses

TAGS RELACIONADOS

larga, vida, organos, animales

O Comentarios | Comparte esta noticia » 0 votos

Opina

Aprovecha las ventajas de ser un usuario registrado y Registrate Para realizar un comentario con tu perfil, primero debes identificarte: Login. También puedes escribir un comentario sin tener perfil:

Bienvenido a ideal.es Accede directamente si tienes cuenta en

[+]información

Actividad usuarios Iniciar sesión REGISTRO Cerrar barra 🔝



Ernesto Páramo (izquierda) enseña órganos plastinados al presidente del Colegio de Veterinarios, Francisco de Asís. :: GONZÁLEZ MOLERO





LO MÁS VISTO

33 tiendas de franquicias cierran en un... Toyota suspende las ventas del Lexus GX... La discoteca más antigua de la Alpujarr... El piso de José Antonio ya pesa dos ton... Dos encuentros y un destino... La reparación de la N-340, lista antes ... Al menos 300 muertos y 8.000 heridos a ... «Al Granada actual ya le temen. No nos ... Un 'muro de luz' para la obra del Niño ... «El Granada CF no está ahora en Prefere... Faltan plazas en guarderías... Nueva cara para la Iglesia Mayor...

LO MÁS COMENTADO LO ÚLTIMO DE IDEAL **NOTICIAS AL MINUTO (AGENCIAS)**



más videos [+]

14/04/2010 10:11 1 de 2