

amara Toda la información sobre la Cámara de Comercio de Madrid



CHANCE

LATAM

FPSOCIAL

MOTOR

TURISMO

PORTALTIC

.CAT

ABONADOS

CANAL Cantabria

Buscar...

europapress.es

DESTACADAS

INTERNACIONAL Almería

ECONOMÍA Cádiz

Córdoba

DEPORTES

TV Granada Huelva

CULTURA SOCIEDAD

SALUD Málaga

COMUNICADOS Sevilla

INNOVA

VÍDEOS **FOTOS**

ANDALUCÍA

Sostenible

Agroandaluz

Medio Ambiente

Jaén Turismo

Cultura

Ewitter @epandalucia

NACIONAL

La Pepa 2012

Empleo

Educación

Milenio de Granada

Andalucía 10

Economía

El Gobierno permitirá la dación en pago a familias en paro y bajo el umbral de pobreza



La viuda de Gregorio Ordóñez: "Vale más estar solo que mal acompañado"



Rajoy pide a Amaiur que use su "influencia" para que ETA se disuelva

Mueren dos peri bombardeos ei

José Luis García-Pérez, "orgulloso como persona y científico" por recibir la Medalla de Andalucía

Directorio

Centro Pfizer Universidad Granada Junta Andalucía Genómica José Luis García Pérez Grupo Banco Andaluz Células Madre Granada Medalla Andalucía

Deja tu comentario

Imprimir Enviar COMPARTE ESTA NOTICIA 3 enviar menear tuenti 0



ANDALUCÍA

GRANADA, 21 Feb. (EUROPA PRESS) -

El investigador grannadino José Luis García-Pérez se ha mostrado este martes "orgulloso" por recibir la Medalla de Andalucía al considerar que no sólo reconoce su trayectoria personal sino la labor científica de todos los que con él trabajan en el complejo ámbito de la Genómica.

García-Pérez ha sido jefe de

Grupo en el Banco Andaluz de Células Madre de Granada y en la actualidad desarrolla su labor en el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO) donde es el investigador principal en el grupo de Biología de Retroelementos LINE-1 en el Área de Variabilidad del ADN Humano.

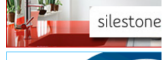
"Estoy muy contento; para mí, es un orgullo personal y a nivel científico", ha dicho García-Pérez en declaraciones a Europa Press tras conocer que ha sido distinguido con una de las Medallas que anualmente concede la Junta con motivo del Día de Andalucía.

Ha asegurado también que acudirá a recoger este galardón "inesperado", por el que ya ha recibido las primeras felicitaciones por parte de los colegas de profesión.

García-Pérez también ha sido seleccionado recientemente por el Howard Hughes Medical Institute para recibir el premio International Early Career Scientists 2011, galardón que reconoce a los científicos biomédicos de fuera de EEUU con potencial para convertirse en líderes a nivel mundial.

El investigador andaluz ha colaborado en 11 proyectos de investigación patrocinados por el National Institutes of Health estadounidense, por el Instituto de Salud Carlos III, por las Consejerías







Granada Turismo al -70% Los Meiores Rincones de Granac un 70% menos

www.GROUPON.es/Granada Turismo

Oposiciones Andalucia Convocatoria de 227 plazas Infóri

consigue tu Plaza Quecursar.com/cursos

<u>Ofertas Vuelos Baratos</u> Compara Todas las Ofertas de Vi

las Tarifas Mas Baratas www.JetCost.es/Vuelos Baratos

Adelgazar con Lipo-XR

Descubra la pastilla para perder ha estado esperando Lipo-XR.es

A LA ÚLTIMA EN CHANCE

Anuncios Google

Sangre Cordón Umbilical

Proteja a su Bebé Almacenando las Células Madre del Cordón Umbilical www.Cells4Life.es

IE University

Enseñanza Internacional, Innovación y Prestigio. iPide más Información! www.ie.edu/univer...

Empleos para Ingenieros

La web de empleo especializada en Directivos pionera en Europa.

<u>Cursos Gratis</u> del Inem

+290 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar! CursosGratis.eMa... de Salud y de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, así como en el marco de las Acciones Marie Curie de la Comisión Europea.

Con su participación en más de 17 publicaciones y en una patente, José Luis García-Pérez ha especializado su actividad investigadora en aspectos tales como el estudio de los elementos nucleares dispersos largos (LINE) del genoma humano, de las células madre adultas pluripotentes inducidas (iPSCs), de las células madre embrionarias humanas (hESCs), en la retrotransposición genética, en la búsqueda de nuevas oportunidades para la curación de los enfermos de Anemia de Fanconi, en el mantenimiento de la estabilidad genómica o en el estudio de todos aquellos factores no genéticos que intervienen en la determinación de la ontogenia o epigenética.

Acceso para Mayores de 25

Curso de Preparación para acceso a la Univ. de Mayores 25 en la UEM

www.uem.es/Acceso Mayores 25

Anuncios Google

VÍDEOS DESTACADOS



Wert irrita al PSOE en el Congreso







Lectores de esta noticia también han leído:

Descubren un huracán cósmico de categoría cinco

Funcionarios crean una plataforma de desplazados de la Junta, que se ven "perjudicados por la suspensión del concurso"

Economía/Laboral.- CC.OO. cree que Feito propone una "absoluta barbaridad" para hacer "buena" la reforma laboral

Dorribo insiste en que pagó 200.000 euros en la gasolinera y más de 90.000 en contratos a la empresa de Bran

La Junta suspende cautelarmente todos los concursos de traslados

Deja tu comentario - Crea una cuenta nueva -

Inicia sesión con Facebook

COMENTARIOS DE LOS LECTORES (1)



lo llebas en los jenes eres fantastico

(Usuario no registrado)

21/02 a las 23:29

Accede con tu cuenta - Crea una cuenta nueva -

Inicia sesión con Facebook

-COMENTAR ESTA NOTICIA (COMO USUARIO INVITADO)

Firma: (Usuario sin registrar)

Comentar

Accede con tu cuenta



ANA OBREGÓN, DE NUEVO I

DEPORTES





Más Leídas

Más Noticias

- El Gobierno: la reforma lab contra los sindicatos ni la
- Adele se corona también ε Awards
- 3. Romney aventaja en cuatro Santorum en las primarias
- Obama destaca las medid por España
- Disparos en las protestas de coranes en Afganistán
- Marc Gasol se exhibe con doble' antes del 'All Star'
- 7. PNV dice no saber "qué ha que Amaiur sufra "un berrin por el texto para el fin de E
- 8. UGT Extremadura advierte reforma laboral incidirá en desequilibrio salarial" conti
- 9. Google se descompone er