

USAnotebook.com
 1000's of Notebooks at great prices!

COMPAQ DELL
 hp IBM TOSHIBA
 Gateway NEC

www.USAnotebook.com/Wholesale Comentarios: anuncios Google



La capacidad de liderazgo es la habilidad de convertir la visión en realidad
 Warren Bennis

agendaempresa.com

Agendaempresa.com > Noticias > Granada > Administración

Oncología

Granada contará en 2009 con un centro especializado en investigación oncológica y genética

CHAVES PRESIDÓ LA FIRMA DEL CONVENIO SUSCRITO ENTRE LA JUNTA, LA UNIVERSIDAD Y LA COMPAÑÍA BIOMÉDICA PFIZER PARA LA CREACIÓN DE ESTAS INSTALACIONES QUE ALBERGARÁN TAMBIÉN EL FUTURO BANCO DE ADN

REDACCION ~ 29/10/2007

GRANADA

Puntuación Puntua este artículo:

Comparte esta noticia

comentario(s)

Andalucía contará en 2009 con el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENyO) que promoverá la realización de estudios de alto nivel sobre la base genética de distintas enfermedades, entre ellas el cáncer, así como sobre la influencia que la herencia genética tiene en la respuesta del organismo a determinados fármacos.

El presidente de la Junta de Andalucía, Manuel Chaves, ha presidido la firma de un convenio entre la Junta de Andalucía -a través de las consejerías de Innovación, Ciencia y Empresa, y Salud-, la Universidad de Granada y la compañía biomédica Pfizer, que posibilitará la puesta en marcha de estas instalaciones. El acto ha contado con la presencia de los consejeros de Innovación, Ciencia y Empresa, Francisco Vallejo, y Salud, María Jesús Montero; el rector de la Universidad de Granada, David Aguilar, y el presidente de Pfizer, Emilio Moraleda.

Durante su intervención, el presidente incidió en la apuesta "firme y decidida" de Andalucía por impulsar la generación, la gestión y el intercambio de conocimiento, a través de proyectos concretos como los de investigación biomédica. Los resultados de estos programas "están conformando un tejido sólido", capaz de dar "respuestas eficaces" en todo lo concerniente "a la salud y la calidad de vida de los ciudadanos", apostilló.

El responsable del Ejecutivo hizo hincapié en la política de I+D+i, que integra todos los agentes implicados en este sistema, tanto del sector público como privado, de manera que se prioricen líneas estratégicas de investigación y aplicación de alto valor competitivo. Por este motivo, el convenio firmado en Granada "no se concibe sin la participación de una industria farmacéutica líder mundial en investigación", ya que en un proyecto de estas características, señaló, "no podía faltar la capacidad del sector empresarial biotecnológico y farmacéutico como gran impulsor y generador de investigación y conocimiento aplicado en este campo".

GENyO se configura como un espacio de generación, difusión y transferencia de conocimiento en el ámbito de la variabilidad genética humana y las enfermedades asociadas, con una dedicación especial a la investigación genética del cáncer y a la farmacogenética y farmacogenómica. En él se integrarán profesionales de distintas disciplinas, con el objetivo de conseguir una mejora de la salud de los ciudadanos y del desarrollo social y económico de Andalucía.

Para ello, realizará una investigación orientada a la traslación de los resultados a la práctica clínica, a través de la transferencia y difusión de los mismos, con el fin de potenciar la generación de nuevos productos, servicios o procedimientos. Con el nacimiento de GENyO, Andalucía contará con un espacio para la investigación de excelencia en genética humana y sus aplicaciones en enfermedades como la diabetes, hipertensión o patologías degenerativas, entre otras.

La colaboración entre el sector público y el privado supone, además, que los programas de generación, difusión y traslación de conocimientos "estén vinculados a las nuevas terapias que permitan avanzar en el abordaje preventivo, diagnóstico y terapéutico de los problemas de salud de la ciudadanía", destacó Manuel Chaves. Es esta línea, la investigación en Genética y Cáncer es un "área clave", ya que éste constituye "uno de los principales problemas de salud en los países desarrollados", concluyó.

El centro estará dirigido por el profesor José Antonio Lorente, científico de reconocida experiencia y prestigio profesional, y se ubicará en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada. Esto facilitará la conexión, colaboración y complementariedad con instituciones académicas de primer nivel y estructuras de investigación como el Banco Andaluz de Células Madre, el Instituto López Neyra, el nuevo Hospital Clínico Universitario de Granada y un creciente sector empresarial biotecnológico.

Asimismo, GENyO estará directamente conectado con la red de centros del sistema sanitario, lo que facilitará la difusión y traslación de los conocimientos en genética humana al ámbito de la asistencia. Éste será, además, el primer centro de ámbito nacional dedicado a la genómica que integra a la Administración pública, la Universidad y el sector empresarial biotecnológico y farmacéutico, lo que propiciará aún más esta transferencia de resultados para la prevención, diagnóstico y tratamiento de las principales enfermedades.

Las obras de construcción comenzarán en diciembre, y se prevé que concluyan en el primer semestre de 2009. Mientras, la Universidad de Granada pondrá a disposición del proyecto un espacio provisional en el nuevo Centro de Investigaciones Biomédicas, también situado en el Parque de Ciencias de la Salud. Esto permitirá que GENyO pueda iniciar su actividad durante el primer trimestre de 2008.

La creación de GENyO supone la materialización del compromiso establecido en el Plan de Genética de Andalucía para la puesta en marcha de unas instalaciones que promuevan una investigación de excelencia en el campo de la farmacogenómica y la oncología genética. La apuesta del Gobierno andaluz por avanzar en este campo se completa con la Ley de Consejo Genético de Andalucía, actualmente en tramitación parlamentaria.

Además, el centro se sitúa en consonancia con el nuevo Estatuto de Autonomía para Andalucía, que, en materia sanitaria, contempla el derecho de los usuarios del sistema sanitario público al consejo genético y la medicina predictiva.

Por su parte, Pfizer es una compañía biomédica innovadora que basa su actividad en la investigación y desarrollo de nuevos medicamentos que contribuyen a salvar vidas y a mejorar la vida de los pacientes. En concreto, destaca su labor de investigación en el campo de la oncología, punto de confluencia con la Junta de Andalucía, que ha permitido la puesta en marcha de este proyecto.

LA NOTICIA EN LA WEB
[en la hemeroteca de AE](#)
[en Google.com](#)

LA NOTICIA EN LOS MEDIOS
[en technorati.com](#)
[en google.com](#)

Trabajar En España
 Apúntate y recibe ofertas por email Consigue trabajo en internet
www.trabajos.com

Junta De Andalucía Empleo
 Miles de ofertas donde encontrarás el empleo que buscas. ¡Únete ya!
www.InfoJobs.net

Recisur
 Reciclaje de Maderas y Pallets Servicios de Gestión
www.recisur.com

Casas Granada Valle Costa
 Inmobiliaria en Padul Preciosas casas valle y costa
www.garcialazaro.com

Encuesta

¿Se debería acceder a una plaza de juez por expediente académico o por oposición como hasta ahora?:

- Por buen expediente académico
- Por oposición
- No lo sé. No contesto

[Votar]

Le puede interesar

- El Instituto de Biomedicina de Sevilla realizará estudios de alto nivel en salud
- El Instituto de Biomedicina de Sevilla abrirá sus puertas a la investigación en 2009
- La firma biotecnológica Neocodex abre en Sevilla el mayor banco de ADN del país
- Andalucía incrementará su inversión en I+D+i hasta el 2% del PIB en el año 2013
- Las empresas ubicadas en el BIC de Granada facturan 10,5 millones en su primer año
- Andalucía ha triplicado desde 1992 la producción científica en biomedicina y ciencias de la salud
- El edificio del Banco de España de Granada acogerá la Fiscalía del TSJA y un centro de formación
- Andalucía establecerá líneas de colaboración conjunta con EE.UU. en investigación biomédica
- Manuel Chaves presidió los actos de celebración del Día de la Provincia de Sevilla
- Zapatero y Chaves inauguraron el mayor centro español de investigación con células madre

Hoy, Pfizer destina en todo el mundo 5.762 millones al año (2006), lo que le convierte en el principal inversor en I+D a nivel mundial de todos los sectores, seguido por empresas como Ford, Johnson & Johnson, o Microsoft.

En España, la inversión que Pfizer realiza representa aproximadamente el 9% del total invertido por la industria biomédica española. Las cifras destinadas a investigación sitúan a Pfizer en el primer puesto del ránking de empresas biomédicas multinacionales de inversión en investigación clínica en I+D en España, que elabora el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio dentro del Plan Profarma.

Acceda al R.A.I.

Acceda al Registro de Aceptaciones Impagadas

einforma

Clic aquí

Noticias de interes

- El Hospital Virgen de las Nieves implanta el primer desfibrilador automático a un bebé de 56 días
- Andalucía recibirá 11.000 millones en siete años para mejorar su red de carreteras
- El Plan Andaluz de Justicia 2007-2010 aumentará la calidad y la proximidad a la ciudadanía
- La Junta destina 29 millones a obras de emergencia por las inundaciones en el litoral de Granada
- Junta y Ayuntamiento de Granada acuerdan licitar los tramos del metro que discurren por la capital

Más votadas por los lectores

- La IX edición del Salón del Automóvil Seminuevo y de Ocasión cierra con 120.000 visitas
- Fase Nacional del VII Premio Manpower Mejor Secretaria del Año 2004
- Gaesco y Sevillana Endesa acuerdan un protocolo de actuación para agilizar las solicitudes de acometidas eléctricas
- Las nuevas tecnologías y la innovación marcan la III edición de Surban 2007
- Taberna Bocatín estará presente en Expofranquicia para presentar sus novedades
- Sevillana Endesa recibe los primeros vehículos para brigadas técnicas
- “Welcome To Málaga”, primera revista orientada exclusivamente al turismo de cruceros en Málaga
- Detea afronta un proyecto en Bulgaria con 22 millones de inversión
- El Sevilla FC hace historia al ganar por segundo año consecutivo la Copa de la UEFA
- Los hosteleros andaluces exhiben sus mejores platos



Hoy Firmas Quien es quien Archivo Comunidad Servicios Contacto Informaria Mi cuenta
Administración Agricultura Cultura Empresas Finanzas Internacional Medio Ambiente Motor Turismo Vida y estilo

SUSCRÍBASE



Un nuevo socio para su empresa

INFORMARIA SL GRUPO DE COMUNICACIÓN FUNDADO EN 1996

