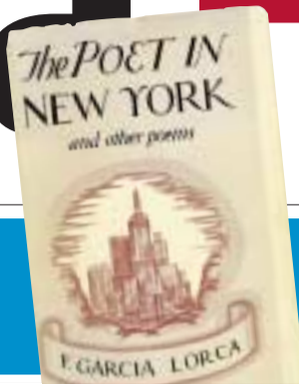


Granada Hoy



www.gradahoy.com



La zona azul creará unos ingresos anuales de 375.000 euros ▶8

Rajoy destina 2.421 millones a un plan de viviendas ▶42

'Poeta en Nueva York' regresa a la ciudad que le da nombre ▶61

EL JUEZ DEJA SIN EFECTO LA CITACIÓN HASTA QUE SE PRONUNCIE LA AUDIENCIA DE PALMA ▶ 34-35

El recurso del fiscal paraliza la declaración de la infanta

- El ministerio público argumenta que no hay motivos que justifiquen la imputación
- Miguel Roca es el abogado elegido por la Casa del Rey para defender a doña Cristina

9 ESTAFA

Negocios usan de gancho para vender pisos ayudas de la Junta acabadas

● El desahucio de Teresa Lechuga destapa un posible fraude inmobiliario

13 HASTA EL 5 DE MAYO

Los empresarios de Sierra Nevada quieren que la estación abra todos los días

DP 16 PÁGINAS



Brahimi, Mikel Rico y Mainz, cabizbajos

Debacle

15 ● El Granada es goleado por un Betis muy superior

PEPE VILLOSLADA

6-7 INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN

Abbott sella su alianza estratégica en Granada con un centro científico

30-31 LA TRAMA DE LOS ERE

Aguayo señala a Viera y Fernández como responsables políticos

MAÑANA
SET DE CUIDADO CORPORAL
 Llévase la 1ª entrega por sólo **1€**

HOY CON SU DIARIO
¡QUÉ ME DICES!

GRATIS

Quedan **3** días...

¿PUEDES DESCUBRIR LAS PALABRAS OCULTAS?

S N
G O U

GRANADA

DESARROLLO | LA COMPAÑÍA AMPLÍA SU COLABORACIÓN CON LA UGR

Granada, uno de los tres ejes mundiales de la red de investigación de Abbott

● La empresa sella su “alianza estratégica” con la UGR con un nuevo centro de investigación en nutrición, que se ubica en el PTS ● La ciudad se afianza como parte fundamental de su red global

Guadalupe S. Maldonado GRANADA

Granada ya es una parte esencial de la “red global” de investigación de Abbott. La “alianza estratégica” de esta empresa biomédica líder en el sector nutricional con Granada ha dado un paso más allá, convirtiendo a la provincia en uno de los tres ejes de esa red internacional junto con Illinois (en Estados Unidos) y Singapur. Abbott, que trabaja en Granada desde hace 50 años y que cuenta con una planta de productos de nutrición médica, ha ampliado su acuerdo de colaboración con la Universidad de Granada para la creación de un nuevo centro de investigación científica en nutrición destinado a hacer “historia” de la ciencia en el ámbito de las ciencias de la salud y de la nutrición.

El centro, con ocho investigadores y un empleado, se sitúa en el edificio BIC

Así lo explicó ayer el vicepresidente de la división de I+D y asuntos científicos de Abbott Nutrition, Robert H. Miller, que visitó Granada para sellar esa alianza que se extiende también al Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS), ya que el nuevo centro de investigación está ubicado en el edificio BIC. Según explicó ayer Miller, la implantación en el parque, la incorporación del PTS a la red de colaboraciones externas de Abbott, es la segunda que se realiza a nivel mundial, después del acuerdo firmado con la Universidad de Illinois. “Este acuerdo que firmamos es una oportunidad que esperamos que sea muy duradera para poder desarrollar nuevos avances en los distintos campos científicos”, explicó el vicepresidente de I+D de la compañía.

El centro, en realidad, es un punto de encuentro. Su objetivo es poner en contacto a empleados y científicos de Abbott con estudiantes e investigadores de la Universidad de Granada para desarrollar productos nutricionales “que den soluciones a los problemas actuales” en campos como la diabetes, fundamentalmente de tipo 2, el crecimiento y desarrollo infantil, la cognición y



El gerente de la Fundación PTS, el vicepresidente de I+D de Abbott, el rector de la UGR y el vicerrector del PTS, ayer.

MARÍA DE LA CRUZ

TESTIMONIOS

Robert H. Miller

VICPTE. I+D DE ABBOTT

“Este convenio es importante para la historia de la ciencia y para el futuro”

Fco. González Lodeiro

RECTOR DE LA UGR

Llevamos 18 años trabajando en conjunto con Abbott y esperamos que se prolonguen”

Ignacio Molina

VICERRECTOR DEL PTS

“Es el principio de una forma distinta de hacer investigación, de encontrar soluciones”

Jesús Quero

GERENTE DEL PTS

“La implantación supone incorporar una pieza gravital al puzzle del PTS”

las dificultades musculares y de movilidad. “Abbott cree en ser pionera en su campo y, por tanto, en resolver las necesidades que hasta ahora nunca se habían resuelto. Para ello es necesario adoptar una postura multidisciplinar que aproveche las posibilidades de la red global de empleados y expertos académicos para que desarrollen una innovación que nos lleve a lugares que hasta ahora no se han conseguido”.

Miller apuntó que la idea es conectar los distintos puntos de trabajo de su red –EEUU, Europa y Asia– “para conseguir que los mejores científicos y los estu-

diantes con mayor talento desarrollen las soluciones para los problemas que vayan identificando a través de esos esfuerzos de investigación”.

El centro del PTS cuenta por el momento con ocho estudiantes y un trabajador a tiempo completo. El “talento” de los investigadores y estudiantes granadinos ha sido, precisamente, uno de los pilares que han levantado este nuevo acuerdo, junto con la “credibilidad” de la institución académica y la compañía y la “innovación”, según explicó Miller.

El rector de la Universidad de Granada (UGR) y presidente de

la Fundación PTS, Francisco González Lodeiro, recordó que la creación de este centro “refuerza” la asociación de Abbott con la institución académica. “Llevamos 18 años trabajando conjuntamente y esperamos que se prolonguen en el futuro”, indicó el rector, que aseguró que la Universidad seguirá manteniendo esas relaciones “cada vez más importantes” con la industria y con los departamentos de I+D de las empresas.

Por su parte, el vicerrector del PTS, Ignacio Molina, destacó la importancia de que Granada se haya ganado un puesto en esa

red internacional junto a Illinois y Singapur y de que el PTS haya conseguido una de las dos únicas “alianzas estratégicas consolidadas” de Abbott con este tipo de espacios. Según Molina, el hecho de que Abbott apueste por Granada se debe “a los investigadores que hay en Granada” y a la “experiencia de la UGR” en el campo de la nutrición. “Este es el principio de una manera distinta de hacer investigación, de una manera diferente de encontrar soluciones a los proyectos de investigación y a la forma de trasladar esa investigación a la industria”.



El BiC es el lugar elegido para la implantación del centro.

G. H.

Un 'idilio' de más de medio siglo que se extiende al PTS

Abbott lleva 50 años trabajando en Granada, donde posee una planta de producción

G. S. M. GRANADA

“La implantación de Abbott en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud con un nuevo centro de investigación científica especializado en nutrición supone incorporar una pieza más al puzzle del PTS. Pero no una pieza cualquiera, sino una pieza gravital. Que una multinacional tan importante se vincule con el parque es para nosotros un motivo de orgullo”. El gerente del PTS, Jesús Quero, no ocultó ayer su satisfacción por el hecho de que la ampliación del acuerdo de colaboración entre Abbott y la UGR se extienda al Parque de la Salud, que entra a formar parte del ‘idilio’ que la empresa de nutrición mantiene con la provincia.

La historia de Abbott con Granada ha cumplido ya medio siglo. La compañía, que en 1995 adquirió la división de nutrición de Puleva, amplió en 2009 sus instalaciones, una planta de productos de nutrición biomédica, multiplicando por tres su capacidad de producción. En la actualidad, los productos que Abbott desarrolla en Granada se destinan, en casi un cien por cien, a la exportación, llegando a más de 50 países de todos el mundo.

Granada, con Abbott y sus productos nutricionales, llega prácticamente a todos los continentes. Y ahora esa proyección se ampliará con la puesta en marcha del centro de investigación en nutrición del edificio BIC, que ya está completamente operativo.

En esta línea, el vicerrector del PTS, Ignacio Molina, aseguró que “para la Universidad de Granada y para el Parque es muy importante saber que tienen un candidato que está dispuesto a colaborar a largo plazo”. De hecho, Molina apuntó que el nuevo centro de investi-

El Parque se enorgullece de contar con una “pieza” tan importante para su puzzle

gación podría ser sólo el principio. “Ahora mismo es un centro muy modesto, pero nos va a permitir construir una red de investigadores con Illinois, Granada y Singapur”. Además, “la importancia del acuerdo no es tanto lo que hay hoy, sino lo que puede haber dentro de cinco años”.

El vicerrector del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud aseguró que el centro pone en común “los recursos de la Universidad de Granada los laboratorios de la UGR, con la estrategia de Abbott”.

LAS CLAVES

Centro de investigación

El nuevo centro, especializado en nutrición, está ubicado en el edificio BIC del PTS. Está completamente operativo y cuenta, por el momento, con ocho estudiantes y un empleado a tiempo completo.

Red internacional

Este centro estará conectado con los centros de investigación que la compañía de nutrición posee en Illinois y Singapur, de forma que se convierte en uno de los tres ejes de la red global de

investigación nutricional que ha desarrollado la empresa.

Intensa colaboración

La Universidad de Granada y Abbott Nutrition llevan más de 18 años colaborando. Ahora dan un paso más al poner en contacto a los expertos y empleados de Abbott con los estudiantes e investigadores de la institución académica, que se encargarán de revelar datos científicos nuevos en los campos de la diabetes, la movilidad y los problemas musculares, la cognición y la nutrición in-

fantil. El objetivo de esta investigación conjunta que se llevará a cabo es desarrollar innovadores productos nutricionales científicos, descubrir recomendaciones nutricionales óptimas para la Unión Europea y ofrecer soluciones a problemas nutricionales de salud pública a nivel local y nacional”.

La empresa

Abbott desarrolla y comercializa desde hace más de 85 años productos nutricionales clínicamente probados.

EN PRIMAVERA LLÉVATE LAS MEJORES REVISTAS CON **Granada Hoy**



CADA DOMINGO,

GRATIS

DIEZ MINUTOS

Y POR SÓLO 0,70€ MÁS,
LA REVISTA QUO

“Si alguna institución no se siente cómoda, no tengo problema en apartarme”

● Aurelio Ureña, consejero de la Universiada, no duda de la “unión” de las administraciones pero recuerda que “se está perdiendo tiempo”

G. S. M. GRANADA

Las declaraciones de Aurelio Ureña, consejero delegado de la Universiada, en una carta abierta que el pasado miércoles envió a los medios de comunicación, han causado revuelo y cierto malestar entre las administraciones. El jueves, el mismo día en el que se hizo pública una misiva en la que se vierten críticas a la gestión de todas las instituciones involucradas en el proyecto, representantes de la Subdelegación del Gobierno, de la Junta de Andalucía, de la Diputación y del Ayuntamiento de Granada cerraron filas en torno a la Universiada y aseguraron que la voluntad política por seguir adelante con el proyecto sigue intacta y que no hay enfrentamiento político a costa de la cita deportiva.

Ayer, en declaraciones a **Granada Hoy**, el consejero delegado aseguró en respuesta a estas declaraciones que en ningún momento ha puesto en duda que “las instituciones estén unidas”, pero reiteró su queja de que “alguien no parece estar haciendo las cosas con la máxima lealtad”, en referencia al Consejo de Participación del Parque Nacional y Natural de Sierra Nevada, tal y como ya había expresado en su carta abierta. Ureña, que reconoció que sus palabras, (que responden a una opinión totalmente personal) han podido causar molestias entre las administraciones, dejó claro que no ha recibido ninguna queja por parte de los responsables políticos del proyecto. “Me siento respaldado por las instituciones. Hasta ahora he sentido ese respaldo”, indicó el consejero delegado de la Univer-



Aurelio Ureña
Consejero de la Universiada

Se está perdiendo mucho tiempo y eso agota la posibilidad de que el proyecto salga adelante”

siada, que admitió que si esto dejara de ser así, no tendría problemas en dar un paso atrás. “Si una sola de las instituciones no se siente cómoda, no tengo ningún problema en apartarme de manera amable y civilizada. Si me convierto en un problema en lugar de en una solución, lo haría”, indicó Ureña, que recalzó que no ha recibido ninguna comunicación que deje entrever esa incomodidad por su gestión. “Sé que hay revuelo y lo

entiendo, porque las administraciones lo están analizando en forma política, pero no era esa mi intención”.

Aurelio Ureña asegura que el único fin de su carta es salvar la Universiada. “Este es un momento crítico y estamos perdiendo mucho tiempo”, explica el consejero delegado, que asegura que siempre ha creído “que tenemos que intentar llegar más arriba, llegar a acuerdos que excedan a los políticos”. En el caso de la Ragua, el principal escollo con el que se ha topado la Universiada al tratarse de una zona protegida por estar calificada como Parque Nacional y Zona de Reserva –lo que deja la puerta abierta a que las pruebas de fondo se reubiquen en Candanchú–, Ureña insistió ayer en que “hay que agotar todas las vías”. “La Ragua es importante por el legado, hay que asegurar que si perdemos la partida hayamos hecho todo lo posible antes”, indica.

En la tramitación de este proyecto, en la dilación de la resolución de las consultas previas, es donde Ureña sitúa esa falta de voluntad política. “La Ley dice que se tenía que resolver en 50 días y llevamos 6 meses. No hay mucho interés por parte del Parque, no hay voluntad, lo que casa con que se esté dilatando en el tiempo”, explica, recordando que el ámbito legislativo “se está debatiendo” constantemente y que es posible ajustarlo, “pero el tiempo no”. “Se está perdiendo mucho tiempo y eso agota la posibilidad de que el proyecto salga adelante”.

Ayer, el Consorcio de la Universiada tenía previsto reunirse para tratar el estudio de impacto económico de la cita deportiva, pero finalmente –y el malestar político puede tener algo que ver–, el encuentro fue suspendido. De hecho, el jueves llegó a convocarse una rueda de prensa para dar a conocer dicho estudio, que finalmente fue desconvocada.



La Ragua, el centro de la polémica de los últimos días.

LAS CLAVES

Carta abierta

El pasado miércoles el consejero delegado de la Universiada, Aurelio Ureña, remitió una carta abierta a los medios de comunicación en la que pone de manifiesto su disconformidad con la gestión que se está llevando a cabo respecto al proyecto de la Ragua y acusa al Parque Nacional de dilatar la tramitación del proyecto. Además, asegura que “se está preparando otro ‘y tú más’ entre el PP y PSOE, esta vez entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Junta”.

Administraciones

Las instituciones implicadas en el proyecto aseguraron el pasado jueves que no hay enfrentamiento político en torno al evento deportivo y garantizaron que “el problema de la Universiada no es de voluntades, sino de dinero”. Pero, en cualquier caso, garantizaron el interés, esfuerzo y dedicación de la Subdelegación del Gobierno, la Diputación de Granada, la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento para que la Universiada se pueda celebrar en Granada y en la Ragua.

El Centro de Transfusión organiza colectas de sangre en tres municipios granadinos

R. G. GRANADA

El Centro Regional de Transfusión Sanguínea (CRTS) ha programado para la próxima semana colectas de sangre y plasma en tres municipios de la provincia, a los que trasladará sus unidades móviles. El CRTS programa durante todo el año colectas

de sangre y plasma, para garantizar el suministro a los distintos hospitales, por ello las unidades móviles se desplazan a los lugares de residencia, estudio o vacaciones para facilitar y acercar la donación de sangre y plasma a los donantes.

Así, las unidades móviles estarán el martes y miércoles en

Alhama de Granada en el centro de salud de este municipio. El jueves se ubicarán en Benalúa, en la Casa de la Cultura, mientras que el viernes se desplazarán a Churriana de la Vega, también en la Casa de la Cultura de la localidad. Los lugares y horarios exactos de las próximas colectas programadas se pueden

consultar en la página web <http://transfusion.granada-almeria.org>

Además, cualquier persona puede acudir a donar sangre al propio Centro Regional de Transfusión Sanguínea, ubicado en la calle Doctor Mesa Moles, de lunes a viernes de 08:30 a 14:30 y de 16:00 a 21:00 horas.

Los únicos requisitos para ser donante consisten en tener la mayoría de edad, al menos 50 kilos de peso y buena salud. Entre dos donaciones de sangre deben transcurrir al menos 60 días; no se deben acumular más de cuatro donaciones en un periodo de un año en el caso de los hombres y más de tres en el de las mujeres.

El CRTS recuerda que la donación de sangre es completamente segura, ya que además de que antes de la extracción se realiza un reconocimiento médico, en ésta se emplea material estéril y de un solo uso.

VIVIR EN GRANADA

ENTREGA DE PREMIOS



REPORTAJE GRÁFICO: PEPE VILLOSLADA

R. G. GRANADA

El Instituto Andaluz de la Juventud (IAJ) ha vuelto a destacar la trayectoria de jóvenes y entidades de la provincia con un papel especialmente brillante y ha entregado un año más los galardones honoríficos Granada Joven, en un acto que se celebró ayer y que estuvo presidido por la delegada del Gobierno andaluz en Granada, María José Sánchez, y el director general del IAJ, Raúl Perales, y su delegado en Granada, Guillermo Quero.

En esta ocasión el ganador en Arte ha sido Jorge Jiménez, un dibujante autodidacta que ha conseguido llegar al mercado editorial americano. El primero de sus trabajos a nivel profesional fue *All summer in a day* que sería publicado en Estados Unidos. Después vendría el cómic animado de la segunda entrega del videojuego *Dead Space*, de Electronic Arts, y la adaptación al cómic de las películas *Transformers 3* y *Jurassic Park*. Para DC Comics realizó, entre otros, el tebeo de la serie de la Fox, *Fringe*. En la actualidad, se encuentra realizando la adaptación de *Smallville Season 11* (*Superman*).

Respecto a la categoría Asociacionismo, Antonio Manuel Tejada tiene un 66% de discapacidad por padecer de nacimiento Síndrome de Poland. Desde 2009, se vuelca en proyectos de no discriminación e inclusión, fundando la entidad Estrategia Sí Podemos de Emprendedores con Discapacidad que engloba, a nivel nacional, a 14 entidades con más de 750 personas con discapacidad relacionadas con el emprendimiento, la universidad, la investigación y la accesibilidad. En apenas cuatro años, esta asociación suma más de 1.500 actividades inclusivas y reivindicativas.

En la de Deporte, se ha reconocido a la gimnasta española, Lidia Redondo, componente del Equipo Nacional de Gimnasia Rítmica. En agosto del 2012 participó en los Juegos Olímpicos de Londres, donde consiguió con su equipo una

● El dibujante Jorge Jiménez y el investigador Pedro Medina, la deportista Lidia Redondo o el Programa Tutor Joven, entre los premiados con la 'Granada Joven'

El IAJ premia a los jóvenes del año

cuarta plaza y Diploma Olímpico.

En Economía-Empleo, el empresario Francisco Carlos Palao, es doctor en Inteligencia Artificial por la UGR que se encuentra experimentando como emprendedor tecnológico y entre sus proyectos destacan IActive, Nativoo y BuscarAmigos (red social vendida en 2004).

Gonzalo Rodríguez García, premio en Medios de Comunicación, inició su carrera siendo uno de los primeros periodistas en entrar en Trípoli y contar la caída de Gadaffi. Su trabajo continuó en Túnez, Marruecos y sobre todo en Egipto. Corresponsal freelancer de TELEVISIA, se ocupa de la zona norte de África. En Mali ha comenzado a trabajar con otros medios internacionales, Radio Francia Internacional, o el canal de noticias RT Rusia Today.

Por otra parte, el Programa Tutor Joven, galardonado en Solidaridad, está pilotado por un grupo de jóvenes de Armilla, con buenas

competencias y habilidades sociales, que se dedican a ayudar a menores en sus tareas y aprendizaje escolar.

Por su parte, el Club Rugby Velela, galardonado en la modalidad de Universidad, ha conseguido romper barreras en el deporte femenino y en el deporte universitario, en particular.

Finalmente, el galardonado en Promoción de Granada en el Exterior, Pedro Medina, es licenciado en Ciencias Biológicas en la Universidad de Granada. Doctorado en la Universidad Autónoma de Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, realizó cinco años de estudios de postdoctorado en la Universidad de Yale (Estados Unidos). Tras una destacada carrera en Estados Unidos vuelve a la Universidad de Granada, donde trabaja como profesor, cargo que comparte con su labor en el Centro de Investigación Genómica y Oncológica (GenyO) del Parque Tecnológico de la Salud.



Foto de familia de los premiados en la entrega de premios que se celebró ayer en el salón de actos de la Delegación del Gobierno de la Junta. El acto estuvo presidido por la delegada del Gobierno andaluz, el director general del IAJ y el delgado del IAJ.

SALUD Y BIENESTAR

CALIDAD DEL SUEÑO

Dormir correctamente también incide en el riesgo de padecer diabetes tipo 2

● La cantidad de melatonina que una persona segrega al dormir puede predecir la predisposición a padecer la enfermedad

Redacción

Una nueva investigación del Hospital Brigham y de Mujeres (BWH), en Boston, Massachusetts, Estados Unidos, afirma haber descubierto que la cantidad de melatonina segregada por una persona durante el sueño puede predecir el riesgo de desarrollar diabetes tipo 2, según los resultados del estudio, publicados en la edición de este miércoles de la revista *Journal of American Medical Association*.

“Esta es la primera vez que se ha establecido una asociación independiente entre la secreción de melatonina nocturna y el riesgo de diabetes tipo 2”,

subrayó el doctor Ciaran McMullan, investigador de la División Renal Kidney y el Instituto de Investigación Clínica en el BWH.

La melatonina es una hormona que es producida por el cerebro y secretada en el torrente sanguíneo de una persona. Como la melatonina se genera principalmente por la noche, los picos nocturnos de la melatonina en los niveles de sangre permiten la regulación del ritmo circadiano.

Para llevar a cabo este estudio, los investigadores del Hospital Brigham y de Mujeres identificaron a 370 mujeres que desarrollaron diabetes durante

su participación en el Estudio de Salud de Enfermeras y 370 sujetos de control de la misma edad y raza.

Cuando los dos grupos se compararon, los científicos encontraron que los participantes del estudio con bajos niveles de secreción de melatonina nocturna tenían el doble de riesgo de desarrollar diabetes tipo 2 que los participantes con altos niveles de generación de melatonina nocturna.

El estudio tuvo en cuenta todos aquellos factores de riesgo que ya están bien establecidos para la diabetes, como el índice de masa corporal, los antecedentes familiares de diabetes y los factores de estilo de vida como la dieta, el ejercicio, el tabaquismo y la duración del sueño y todavía encontró que la secreción de melatonina sigue siendo un factor de riesgo más que significativo.



Los picos durante el sueño regulan el ritmo circadiano.

EN BREVE

Estudian el efecto de la radiación ultravioleta en hongos comunes

PIEL. Miembros del Grupo de Investigación Conducta y Regulación de la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla han observado que un mismo hongo aislado en Galicia presenta un color menos anaranjado que cuando éste se aísla en zonas como las Islas Canarias donde la exposición a la luz es mayor. Los expertos creen que este cambio de color se produce como medida de protección ante la radiación ultravioleta de forma similar a lo que ocurre en la piel al ponerse morena. La investigación podría tener aplicaciones en dermatología y cosmética.

Análisis de marcadores para el sistema inmunológico

BIOTECNOLOGÍA. La división de servicios preclínicos de la empresa granadina Neuron Bio, Neuron BioServices, ha puesto en marcha una nueva tecnología pionera que permite analizar multitud de citoquinas y marcadores inmunológicos en muestras de humanos y modelos animales, con el objetivo de estudiar el efecto que nuevos fármacos o ingredientes ejercen y así facilitar la investigación de enfermedades relacionadas con el sistema inmune, como el cáncer, la sepsis o dolencias inflamatorias.



ARCHIVO

Nuevo paso en el camino hacia la vacuna del VIH

SIDA. Un artículo publicado hoy en *Nature* describe la coevolución del virus del sida y el sistema inmunológico de un paciente africano en los días iniciales de la infección. El des-

cubrimiento de un tipo especial de anticuerpo en este donante, inducido por la cubierta del virus, supone un avance para el desarrollo de una vacuna efectiva contra esta enfermedad. El trabajo, realiza-

do por el Instituto Duke de Vacunas Humanas y otras universidades estadounidenses, analiza la coevolución de los anticuerpos y del VIH en una persona cuyo sistema inmunitario ataca al virus.

Consenso en atención a las agudizaciones de la EPOC

CLÍNICA. La Unidad de Gestión Clínica de Neumología y Alergia del Hospital Universitario Puerta del Mar, en Cádiz, ha coordinado parte del consenso destinado a mejorar la atención integral de las agudizaciones de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC). El documento, que ya apareció en la *Revista Española de Patología Torácica, Suplemento* ha sido publicado ahora en la revista de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria, *Semergen*.

Estudio sobre el consumo de somníferos

TERCERA EDAD. Siete de cada diez ancianos que viven en residencias tienen problemas patológicos para conciliar el sueño, lo que les hace ser menos independientes y tener peores relaciones sociales. Además, el 64% de los mayores clasificados como “malos dormidores” consumen somníferos de manera regular. Así se desprende de un estudio realizado por investigadores de la Universidad de Granada publicado en *Archives of Gerontology and Geriatrics*.