



LA GACETA

REGIONAL DE SALAMANCA

JUEVES, 14 DE DICIEMBRE DE 2017.

Año XCVII. Nº 31.711

PRECIO: 1,30 €

Triunfo vital de Avenida (44-67)

EUROLIGA Páginas 50 y 51



DYLAN, 500€ EN LA REVENTA

Las 4.400 entradas para el concierto del 24 de marzo en Salamanca se agotan en tan solo 45 minutos

Página 15



Medicina tendrá un laboratorio puntero en cirugías de nariz y oído

Una empresa dedicada al desarrollo de sistemas auditivos financiará, como apoyo al VIII Centenario, la creación de la infraestructura en la facultad. Los equipos, únicos a nivel universitario, se dedicarán a la formación de los alumnos

Págs. 2 y 3

Los examinadores de Tráfico suspenden la huelga iniciada hace cinco meses

Los examinadores de Tráfico desconvocaron ayer la huelga que desarrollaban desde el verano. Un gesto de buena voluntad hacia los partidos políticos de la oposición, que les han prometido incluirles un complemento directo en los Presupuestos de 2018. El paro ha retrasado hasta dos meses los exámenes en Salamanca y vaciado las autoescuelas.

Pág. 7



Geografía acogió una charla del ultra detenido por matar a un hombre por llevar la bandera

El joven antisistema Rodrigo Lanza Huidobro, detenido el pasado martes en Zaragoza tras la muerte de un hombre que fue apaleado por llevar unos tirantes con los colores de la bandera de España, ofreció una charla en 2009 en la Facultad de Geografía de la Universidad de Salamanca, como muestra el cartel que se reproduce en la imagen superior. Entonces ya había sido condenado por dejar tetrapléjico a una guardia urbano, por lo que el entonces decano, Valentín Cabero, fue muy criticado.



La Plaza, lista para la Nochevieja anticipada

Una Plaza Mayor blindada con un entorno cerrado al tráfico desde las 18:00 horas, celebra esta noche una nueva edición de la Nochevieja Universitaria. La cita traerá hasta Salamanca a más de 30.000 jóvenes que este año podrán prolongar su diversión en la cita programada en el Multisus, en cuyo entorno también se han incrementado las medidas de seguridad.

ALMEIDA Páginas 8 y 9



Comenzó el juicio a una década de derroche que dio victorias al PSOE

El juicio por el caso de los ERE comenzó en Sevilla tras siete años de instrucción, con los expresidentes socialistas Manuel Chaves y José Antonio Griñán en el banquillo de los acusados. Se enfrentan a peticiones de entre dos y diez años de cárcel por los delitos de prevaricación, malversación y asociación ilícita.

Pág. 41

El olor destapa una plantación de 'maría' en una nave de Los Villares

Página 54

El alcalde de Ciudad Rodrigo utiliza su despacho para apoyar a Iceta

Página 26



Medicina tendrá un laboratorio quirúrgico para oído y nariz único a nivel universitario

El proyecto, financiado por una empresa de sistemas auditivos como apoyo al Octavo Centenario, permitirá formar a los estudiantes en las técnicas de los implantes cocleares

R.D.L. | SALAMANCA

La conmemoración del Octavo Centenario de la Universidad de Salamanca no se reducirá a conciertos y congresos. La Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca dispondrá el próximo año de un laboratorio quirúrgico de oído y nariz único en el ámbito académico gracias a la donación efectuada por Oticon Medical, empresa dedicada al desarrollo de sistemas auditivos que se suma así a la celebración del 2018.

El rector en funciones de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, y la directora general de WDH en España, Pilar Moro, suscribieron ayer el convenio de colaboración a través del cual la institución académica reforzará la línea estratégica del VIII Centenario dedicada a favorecer la excelencia universitaria y la captación de talento.

En concreto, Oticon Medical costeará la instalación de cuatro estaciones de trabajo, similares a las que se utilizan en los hospitales para las operaciones, que permitirán que los estudiantes de Medicina aprendan anatomía en cadáveres y practiquen técnicas quirúrgicas, entre ellas el fresado del hueso temporal, que es fundamental para llevar a cabo con éxito las cirugías de implantes cocleares, según explicó el especialista Ángel Batuecas, que subrayó que una de las ventajas del laboratorio es que modernizará la enseñanza de la medicina, acercando la anatomía quirúrgica y comparada al alumnado, así como los nuevos abordajes quirúrgicos.

Equipos de última generación. La Facultad de Medicina, y más en concreto el Departamento de Otorrinolaringología, se convertirá así en el primer centro de estas características en disponer de un equipamiento de última generación. Bajo la tutela de los profesores, los estudiantes practicarán en cadáveres endoscopias quirúrgicas y disecciones microscópicas y conocerán en la práctica las enseñanzas teóricas.

Pero no solo se beneficiarán los estudiantes, la idea es que los equipos puedan ser utilizados también por los residentes del Hospital y los especialistas para abordar nuevas técnicas quirúrgicas.

Según explicó el responsable de Oticon Medical Iberia, Enrique Linaza, la nueva infraes-



Mariano Esteban, Daniel Hernández Ruipérez, Pilar Moro y Enrique Linaza, en la firma del convenio. | JAVIER CUESTA

A través del nuevo laboratorio, el Departamento de Otorrinolaringología pretende modernizar la enseñanza

estructura llegará a la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca a principios del próximo año 2018. Antes de su puesta en funcionamiento será necesario llevar a cabo unas obras de acondicionamiento del sótano en el que se instalarán las cuatro estaciones de trabajo.

El laboratorio quirúrgico de base de cráneo supondrá una inversión de cerca de 100.000 euros, 80.000 de ellos del equipamiento de última generación, que asumirá por completo la

empresa médica con la que la Universidad de Salamanca mantiene relación desde hace treinta años. Al respecto Enrique Linaza recordó que el primer implante coclear en el ámbito público tuvo lugar en Salamanca hace 30 años y se llevó a cabo utilizando la tecnología puntera desarrollada por la empresa que representa.

A lo largo de tres décadas, la institución académica y la compañía han mantenido una buena relación que ahora se va a materializar en la labor de mecenazgo que llevará a cabo la empresa en beneficio de la Facultad de Medicina y, como consecuencia, de la Universidad de Salamanca y del conjunto de la sociedad salmantina. "Estamos convencidos de que la unión y la colaboración con la Universidad es fundamental para el conocimiento de todos", afirmó Enrique Linaza.

• ROSA DOMÍNGUEZ LEÓN •

Una colaboración de éxito

LA Universidad de Salamanca y Oticon Medical han demostrado que el mecenazgo existe, que no es algo exclusivo de las grandes universidades anglosajonas, sino que también las empresas españolas son conscientes de la necesidad de apoyar a las instituciones académicas para conseguir un beneficio recíproco. Los estudiantes de la Facultad de Medicina podrán formarse con la última tecnología para cirugías de nariz y oído gracias a la idea de un profesor, Ángel Batuecas, que, pensando en su Universidad y en sus alumnos, aprovechó su amistad con el responsable de una compañía para proponerle una colaboración con el Octavo Centenario del Estudio salmantino. Esto sí que es implicarse y velar por el buen funcionamiento de una institución. Es verdad que el profesor Batuecas tuvo suerte y dio con Enrique Linaza que, como él, está convencido de la importancia de ofrecer la mejor formación a los alumnos, pero si no lo hubiera pensando y no lo hubiera intentando, hoy la Facultad de Medicina no estaría hablando de que será el primer centro de este tipo en contar con un laboratorio puntero en audiolología. ¡Enhorabuena y que haya muchos más!



VALORACIONES

**Daniel Hernández Ruipérez**

RECTOR

“Redundará en beneficio de toda la sociedad y de los estudiantes”

El rector en funciones en la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, expresó ayer su agradecimiento a la empresa Oticon Medical por su “importante colaboración” ya que recordó que permitirá que la institución académica disponga de un laboratorio de tecnología “muy avanzada” que “redundará en beneficio de toda la sociedad y de los estudiantes”. Ruipérez se mostró convencido del éxito de las instalaciones que, garantizó, “tendrán un uso intensivo y continuado” por los alumnos y profesores de la Facultad de Medicina.

**Pilar Moro**

DIRECTORA GENERAL DE WDH EN ESPAÑA

“Apostamos por la investigación y la formación en audiolología”

Pilar Moro, directora general de WDH, compañía a la que pertenece Oticon Medical, explicó ayer, tras firmar el convenio con la Universidad de Salamanca, que “Oticon Medical lleva años apostando por la investigación y la formación en audiolología con el objetivo de desarrollar los mejores productos para ayudar a las personas a tener la mayor calidad posible”. Aseguró que con esa filosofía siempre han colaborado con las “mejores universidades y hospitales”, por lo que, reconoció, “es una suerte colaborar con la Universidad de Salamanca”.

LAS VENTAJAS

Los estudiantes conocerán “in situ” las técnicas quirúrgicas que se practican en los hospitales

El hecho de que la Facultad de Medicina cuente con un laboratorio quirúrgico de base de cráneo lateral y anterior abre la puerta a que el centro desarrolle un nuevo modelo de enseñanza. Los estudiantes podrán conocer “in situ” las técnicas quirúrgicas que se practican en los hospitales y, como consecuencia, durante su formación en el grado de Medicina adquirirán los conocimientos necesarios para realizar, por ejemplo, endoscopias quirúrgicas y disecciones microscópicas. La Facultad de Medicina se convertirá así en un centro pionero en la enseñanza de estas técnicas, ya que no hay precedentes de la existencia de laboratorios de este tipo en centros universitarios.

Impulso a la investigación en el área de la Otorrinolaringología y la Medicina

Ofrecer una mayor y mejor formación a los alumnos es el principal objetivo que persigue la Universidad de Salamanca con la creación del nuevo laboratorio quirúrgico de base de cráneo, pero esta infraestructura permitirá también impulsar la investigación en el área de Otorrinolaringología, en particular y de la Medicina, en general. Será, por lo tanto, un elemento clave para favorecer la innovación y la transferencia de conocimiento. Además, cuenta más investigación, mejor docencia y de más calidad, además de una mayor capacidad para atraer a los estudiantes con los mejores expedientes de todo el país a la Facultad de Medicina de Salamanca.



Imagen virtual de un implante coclear.

Salamanca, un referente en audiolología

El Hospital Universitario de Salamanca lleva a cabo medio centenar de implantes cocleares al año

R.D.L. / B.H. | SALAMANCA

SALAMANCA es un referente en el ámbito de la audiolología. A comienzos de 1990, el otorrino Juan Luis Gómez trajo a Salamanca a un especialista francés y con él llevó a cabo el que sería el primer implante coclear en el ámbito público.

Comenzaba así una importante labor en el Hospital, pero también en la Universidad a través de la investigación, en el área de la audiolología.

Año tras año, los implantes cocleares se fueron perfeccionando y a la vez fue en aumento el número de pacientes a los que se implantaban los dispositivos que revolucionaron el tratamiento de los problemas auditivos.

Según explica Ángel Muñoz, jefe del Servicio de Otorrino y Cirugía de Nariz y Oído, en la actualidad se realiza se realizan entre 40 y 50 implantes cocleares al año. “Esta tecnología ha avanzado y se ha normalizado mucho”, comenta Muñoz y recuerda que el Hospital de Salamanca fue centro de referencia nacional en este tipo de intervenciones.

También en el ámbito acadé-

Hace un año, Enrique López Poveda anunció una patente que mejora el funcionamiento de los implantes

mico se ha llevado a cabo una importante labor. Hace solo un año, el profesor Enrique López Poveda anunció que el grupo de investigación que lidera había conseguido mejorar los implantes cocleares de forma que los pacientes tuvieran mejor tolerancia al ruido y pudieran escuchar con más claridad cuando están recibiendo el sonido por varias fuentes a la vez. En concreto, los investigadores de Salamanca consiguieron mejorar el patrón de los pulsos eléctricos que estimulan el oído interno.

En este caso, el resultado ha sido un convenio con una empresa para la explotación de una patente con el sello de la Universidad de Salamanca con uso internacional, ya que la mejora acometida funciona en personas de distintas lenguas.

Medio millón de euros en tecnología puntera en la Facultad de Medicina

R.D.L. | SALAMANCA

El decano de la Facultad de Medicina, Francisco Javier García Criado, se ha propuesto modernizar el centro con tecnología puntera y va camino de conseguirlo. En pocos meses contará con nuevo equipamiento tecnológico con un coste cercano al medio millón de euros.

Al laboratorio quirúrgico de cráneo anunciado ayer, fruto de la relación de uno de los profesores de la Facultad con la empresa Oticon Medical, en los próximos días se sumará un proyecto vinculado al tratamiento del dolor en el que también colaborará una compañía que se encargará de financiar la propuesta que, de nuevo, redundará en beneficio de los estudiantes.

Y a los alumnos también se dirigirá el quirófano de nuevas técnicas quirúrgicas de mínima invasión con el que contará la Facultad de Medicina el próximo año después de haber conseguido la financiación, más de 200.000 euros, en la convocatoria de infraestructuras científicas del Ministerio de Economía. Igualmente, se trata de equipamientos prácticamente únicos a nivel académico aunque en este caso destinados a cirugía laparoscópica.

El sótano de la Facultad de Medicina se convertirá en poco tiempo en un importante contenedor de tecnología de última generación con la que los estudiantes recibirán formación del máximo nivel más allá de las aulas, acercando los conocimientos teóricos a la práctica.

LOS DETALLES

Casi un millar de operados en 28 años

Los especialistas del Hospital de Salamanca han colocado cerca de 900 implantes cocleares en los últimos 28 años aunque los pacientes atendidos han sido casi el doble pero, como explican los expertos, no todos a todos los pacientes se les pueden implantar estos dispositivos. La actividad ha ido a más y en los últimos ocho años se han colocado más de la mitad de los implantes cocleares.

300 millones de personas en el mundo

Cerca de 300 millones de personas en todo el mundo pueden beneficiarse de la patente de los investigadores de la Universidad de Salamanca que mejoran los dispositivos cocleares.