



AUTOCONTROL Y FENIN LANZAN UN SELLO DE VERIFICACIÓN PARA LA PUBLICIDAD DE PRODUCTOS SANITARIOS

**Encuentro bilateral
Apormed-Fenin**

**Entrevista: Raúl Bellés,
presidente del sector de Oftalmología de Fenin**

Sumario

Revista de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria

- 4 Actualidad**
Autocontrol y Fenin lanzan un Sello de verificación para la publicidad de productos sanitarios

Hagamos una comunicación sin riesgos



Editorial

- Todos con la Agenda 2030..... 3

Actualidad

- 965 millones de euros es la deuda que tienen las Comunidades Autónomas con el Sector de Tecnología Sanitaria..... 5
- Fenin se reúne con la secretaria autonómica de Eficiencia y Tecnología Sanitaria de la Consejería de Sanidad de la Comunidad Valenciana 6
- Excelentes previsiones para EXPODENTAL 2020 7

Entrevista

- Raúl Bellés, presidente del sector de Oftalmología de Fenin 8

Internacional & Innovación

- Pabellón Agrupado de España en MEDICA 2019 12
- Pabellón Agrupado de España en la feria FIME..... 13
- Pabellón Español en la feria AACC 2019 13
- II Foro de Salud Chile-España 14
- Coaching Network of the EU Gateway – Business Avenue Programme 14
- La Federación, socio corporativo del proyecto RobotUnion..... 15

RSE

- Fenin y la Fundación Tecnología y Salud se suman a la campaña ODSéate 16
- Compromiso de Fenin para una transición justa y Empleos Verdes Dignos..... 17
- Reducir el uso de plásticos en las oficinas de Fenin..... 17

Fundación Tecnología y Salud

- La Fundación publica su nueva Memoria Anual y folleto informativo 18

Fenin al día

- Obituario Maestro de Maestros 19
- Nuevo presidente de Fenin Cataluña 19
- El sector de Traumatología en el 56º Congreso SECOT 20
- Todas las empresas del sector de Oftalmología de Fenin en el Congreso de la SEO 20
- Fenin se adhiere al decálogo de prácticas recomendadas sobre información veraz con tecnología..... 20
- Investigación e Innovación Responsable en España 21
- Pacto de Estado por la Sanidad 21
- Encuentro bilateral Apormed- Fenin..... 21

- Agenda 22**

Staff

Revista Fenin es una publicación de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria. Se autoriza la reproducción de informaciones y artículos siempre que sea citada la procedencia y previa comunicación por escrito a la dirección de la publicación.

Maquetación y producción editorial: Comuniland, S.L. | www.comuniland.com



c/ Villanueva, 20 - 1 • 28001 Madrid | Tel.: 91 575 98 00 • Fax: 91 435 34 78
Trav. de Gràcia, 56 - 1, 3 • 08006 Barcelona | Tel.: 93 202 07 55 • Fax: 93 201 81 09

Depósito Legal: M-31916-1981

Fenin respeta las opiniones expresadas en REVISTA FENIN, pero no se hace responsable de ellas, ya que lo son, siempre, a título personal.

Todos con la **AGENDA 2030**

El 25 de septiembre de 2015, los líderes mundiales adoptaron un conjunto de objetivos globales, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en 17 aspectos para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad de todos como parte de una nueva agenda de desarrollo sostenible. Estos 17 ODS tienen unas metas específicas que deben alcanzarse en los próximos 15 años, por lo que los Gobiernos han comenzado a movilizar esfuerzos en colaboración con el sector privado y la sociedad civil.

Para dar a conocer estos ODS, el Alto Comisionado para la agenda 2030 lanzó la campaña digital #ODSéate este pasado mes de septiembre, campaña de llamada a la acción que invitó a organizaciones y a ciudadanos a movilizarse para que entre todos logremos que se cumplan. Desde Fenin queremos aplaudir esta iniciativa a la que nos unimos desde el primer momento junto con la Fundación Tecnología y Salud, para difundir dichos objetivos y promover la participación de las empresas del sector de Tecnología Sanitaria.

Fenin, la Fundación y el sector de Tecnología Sanitaria estamos muy comprometidos con los 17 #ODS y somos un actor clave en su consecución puesto que todos estos objetivos están interconectados para lograr un entorno saludable y sostenible para nuestro presente y futuro. Desde nuestro sector innovamos y buscamos siempre nuevas soluciones para reducir el impacto no deseado de nuestra actividad sobre el medio ambiente, aportar mayor eficiencia a los procesos sanitarios y proporcionar la mejor tecnología sanitaria para curar y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Entre las acciones concretas llevadas a cabo por la Federación destacan las medidas para reducir el impacto medio ambiental en nuestras sedes (ODS 13 Acción por el Clima) como la campaña de buenas prácticas medioambientales en la oficina dirigida a los empleados: reducir, reciclar y reutilizar; el plan de reducción de residuos plásticos (en 2018 se consumieron 2.300 botellas MENOS); la sustitución de halógenos por Led para reducir del consumo de luz y nuestra adhesión al compromiso empresarial coliderado por el Ministerio para la Transición Ecológica y CEOE en la iniciativa "Avanzando en una transición justa y en la creación de empleos verdes para todos".

Debemos dar un paso más y seguir avanzando tanto en el ámbito profesional como en el personal ya que para alcanzar estas metas todos tenemos que poner de nuestra parte. Desde Fenin nos comprometemos a seguir desarrollando iniciativas dirigidas a difundir, implantar y realizar acciones dirigidas a cumplir los retos marcados en la Agenda 2030.

“Fenin, la Fundación y el sector de tecnología sanitaria estamos muy comprometidos con los 17 #ODS y somos un actor clave en su consecución”

Margarita Alfonso
Secretaria General de Fenin



AUTOCONTROL y Fenin lanzan un Sello de verificación para la publicidad de productos sanitarios

Las comunicaciones comerciales de las empresas del sector de Tecnología Sanitaria dirigidas tanto al público general como a profesionales sanitarios deben ser responsables y ajustarse a las normas legales y deontológicas que resulten de aplicación. Con el fin de ayudar a las empresas del sector a cumplir estas normas, se firmó un nuevo convenio de colaboración entre Fenin y la Asociación para la Autorregulación de la Comunicación Comercial (AUTOCONTROL), en el que se ha creado un Sello de Verificación de la publicidad, denominado **Sello "Autocontrol-Fenin"**, disponible desde el pasado 1 de julio.

Este sello, cuya solicitud es voluntaria para las empresas del sector de Tecnología Sanitaria, permitirá a los pacientes, profesionales sanitarios y público en general, identificar aquellas campañas publicitarias de productos sanitarios que hayan obtenido un informe previo o Copy Advice® positivo otorgado por el Gabinete Técnico de AUTOCONTROL tras haber verificado el cumplimiento de la normativa publicitaria que resulte de aplicación, tanto la general como la específica por razón del medio o del concreto producto promocionado. Todo ello, obviamente, sin perjuicio alguno de las competencias de las Administraciones Públicas en esta materia y de la necesidad de obtención de la correspondiente autorización administrativa de la publicidad cuando resulte exigible.

Margarita Alfonsel explicó que "este proyecto va a favorecer una mayor credibilidad y rigor de la publicidad que emitan nuestros asociados, ya que será revisadas por un grupo de expertos en la materia. Además, la supervisión de las campañas y comunicaciones comerciales, por parte de AUTOCONTROL antes de su emisión, permitirá

Obtención del Sello Autocontrol-Fenin

Asesoramiento sobre la corrección **ética y legal** de las campañas publicitarias antes de su emisión. El sello no excluye -cuando sea legalmente exigible- la obligada obtención de la preceptiva autorización de la publicidad por parte de la autoridad administrativa competente.



Confianza al consumidor

La autorregulación publicitaria es beneficiosa para los consumidores en la medida en que contribuye a que la **publicidad que se difunde sea, legal, honesta y leal**. Permite detectar y corregir aquellos proyectos de anuncios y promociones que podrían no ajustarse a la normativa legal o deontológica antes de que lleguen a los consumidores.

Ayuda a Evitar Riesgos

Velamos para que se respeten todas las normas. Tu publicidad y promoción **serán revisados por expertos**.

detectar y corregir aquellas que no se ajusten a la normativa legal o deontológica antes de que lleguen a los profesionales sanitarios, pacientes y consumidores", concluyó.

Por su parte, el director general de AUTOCONTROL, José Domingo Gómez Castallo, destacó que tanto el Convenio como el Sello son una manifestación más del compromiso de la industria española, en este caso, de Fenin y las empresas de Tecnología Sanitaria, por una "llegar a cabo una publicidad, legal, honesta y veraz". Y añadió que "este nuevo programa de autorregulación publicitaria sectorial vuelve a poner de manifiesto la utilidad para consumidores, empresas y administración de las herramientas que el sistema de autorregulación publicitaria pone a disposición de la in-

dustria para llevar a cabo una comunicación responsable".

Por otro lado, todas aquellas empresas que utilicen el nuevo Sello, se comprometen a asumir la competencia del Jurado de la Publicidad de AUTOCONTROL -organismo extrajudicial de resolución de controversias publicitarias, acreditado como ADR por el gobierno, en el caso de que sus anuncios sean objeto de reclamación. De nuevo, siempre sin perjuicio del ejercicio de las competencias administrativas que puedan corresponder en cada caso.

Puedes solicitar el Sello Autocontrol-Fenin a través de la página web, dónde encontrarás todos los pasos a seguir.
<https://www.autocontrol.es/servicios/sello-autocontrol-fenin/>



De izda a dcha: José Domingo Gómez Castallo, director general de AUTOCONTROL y Margarita Alfonsel, secretaria general de Fenin.

965 millones de euros es la deuda que tienen las Comunidades Autónomas con el Sector de Tecnología Sanitaria



La cifra global de facturas pendientes de cobro (FPC) de las Comunidades Autónomas con las compañías de Tecnología Sanitaria durante el primer semestre del año se situó en 967 millones de euros, lo que supone un aumento del 24,7% respecto a los tres primeros meses de 2019, es decir, 192 millones de euros, según los datos recogidos en el Observatorio de la Deuda de Fenin.

“Estos datos demuestran que las Comunidades Autónomas están incrementando los tiempos de pago desde que comenzó el año con las empresas de la industria de Tecnología Sanitaria”, anunció la secretaria general de Fenin, Margarita Alfonsel.

El período medio de pago se incrementó en 19 días respecto al primer semestre de 2018, al pasar de 74 días durante enero y junio del pasado año a 93 días en el primer semestre de este año. Y las facturas pendientes de cobro también han aumentado un 26,9% (205 millones de euros) comparando el mismo período, es decir, de junio de 2018 a junio de 2019.

Algunas de las Comunidades Autónomas como Galicia, Andalucía, Navarra, La Rioja, Ceuta y Melilla, Asturias, País Vasco y Canarias se sitúan por debajo de los 60 días de pago.

En especial, hay que destacar a Galicia, con 28 días, Andalucía con 44 días, seguida de Navarra, con 45 días, La Rioja con 49 días, Ceuta y Melilla y Asturias con 50 días, País Vasco con 52 días y Canarias con 58 días.

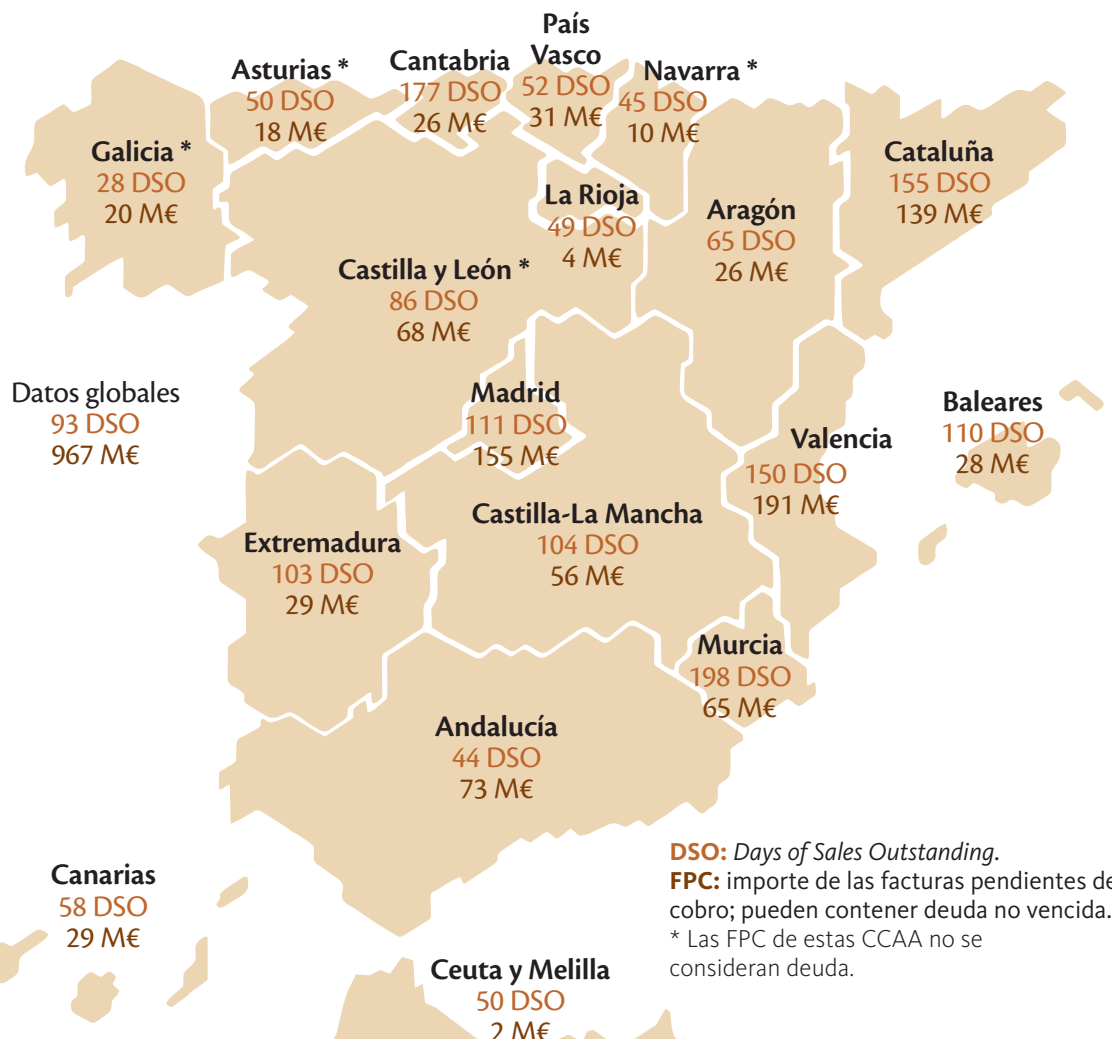
Hay Comunidades Autónomas que han reducido sus días de pago en el último año, es decir, desde junio de 2018 a junio de 2019, como Extremadura, al pasar de 178 días a 103 días, (75 días menos);

SEGÚN EL OBSERVATORIO DE DEUDA DE FENIN DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DE 2019

Baleares de 126 a 110 (16 días menos), Canarias de 70 a 58 (12 días menos), Asturias de 59 a 50 (9 días menos), Navarra de 52 a 45 días (7 días menos), Aragón de 71 a 65 (6 días menos), La Rioja, de 52 a 49 (3 días menos), que mejoran la deuda que tienen los Gobiernos regionales con el sector

de Tecnología Sanitaria, en comparación con el cierre a 2018.

Por otra parte, Aragón, Castilla y León, Extremadura, Castilla la Mancha, Baleares y Madrid se sitúan entre los 60 y los 120 días.



Fenin se reúne con la secretaria autonómica de Eficiencia y Tecnología Sanitaria de la Consejería de Sanidad de la Comunidad Valenciana

La secretaria general de Fenin, Margarita Alfonsel, y su adjunta, Carmen Aláez, se reunieron, en la sede de Fenin, con Concha Andrés Sanchís, secretaria autonómica de Eficiencia y Tecnología Sanitaria y Carmelina Pla, directora general de Eficiencia y Régimen Económico de la Consejería de Sanidad Universal y Salud Pública de la Comunidad Valenciana.

Este encuentro sentó las bases de la colaboración que a partir de ahora se mantendrá con los responsables de esta **nueva secretaría autonómica**

de Eficiencia y Tecnología Sanitaria, la primera de este nivel en una Comunidad Autónoma y que supone un reconocimiento explícito a la especial relevancia que dichas tecnologías tienen en la salud y calidad de vida de las personas.

Desde Fenin se trasladó la felicitación de los órganos de gobierno a la Consejería de Sanidad por esta iniciativa y así mismo en esta reunión se abordaron los retos actuales y futuros de la sanidad valenciana, como la obsolescencia del equipamiento y la gestión

del envejecimiento y la cronicidad, así como las posibilidades que ofrece la tecnología y la digitalización como herramientas clave para aportar soluciones encaminadas a la mejora de la calidad y eficiencia del sistema sanitario.

Fenin espera que la creación de esta Secretaría Autónoma se replique en otras Comunidades Autónomas, lo que hará posible el desarrollo de proyectos conjuntos y el aprendizaje compartido de experiencias de éxito en la atención y el cuidado de la salud.



De izda a dcha: Carmen Aláez, adjunta a secretaria general y Margarita Alfonsel, secretaria general ambas de Fenin junto con Concha Andrés, secretaria autonómica valenciana de Eficiencia y Tecnología Sanitaria y Carmelina Pla, directora general de Eficiencia y Régimen Económico de la Consejería de Sanidad de la Comunidad Valenciana.

Excelentes previsiones para EXPODENTAL 2020

Con una imagen renovada EXPODENTAL, Salón Internacional de Equipos, Productos y Servicios Dentales, celebrará su próxima edición entre los días 12 al 14 de marzo de 2020. Bajo el lema "Tecnología al servicio de los profesionales" viene a poner en valor el papel de las innovadoras soluciones y herramientas digitales como aliados esenciales del avance y transformación del sector dental.

EXPODENTAL 2020 reunirá una completa oferta de productos y novedades en torno a los sectores de equipamiento y mobiliario de clínicas y laboratorios protésicos; consumo e instrumental de clínica; consumo e instrumental de prótesis; implantología; ortodoncia, y servicios e informática, con-



virtiéndose, una vez más, en un referente clave para la industria de este sector en toda Europa y el principal punto de encuentro de profesionales y compañías de equipos y productos dentales.

Entre algunas de las novedades introducidas para la próxima edición:

Cambio de ubicación a los pabellones 2, 4, 6 y 8: supone una inyección de espacio de aproximadamente 2,500 m².

App- Meet & Scan: Una nueva herramienta que permitirá, de forma sencilla, a expositores y visitantes la lectura de los datos de contacto, su almacenamiento en el dispositivo móvil y generar un fichero.csv para su tratamiento.

Sector de Formación: Se afianza como un espacio de gran interés y de referencia para presentar la oferta de formación continuada de los profesionales. Reunirá la mejor información académica en

LAS FECHAS DE LA ADJUDICACIÓN DE ESPACIOS SE HAN FIJADO PARA LOS DÍAS 1, 2 Y 3 DE OCTUBRE 2019

grado, postgrado y formación continua, a través de la participación de universidades, centros de formación, sociedades científicas, colegios profesionales y empresas. Además, contará con una zona específica para el desarrollo de presentaciones y charlas.

Día del Estudiante: Se celebrará el jueves 12 de marzo, permitirá el acceso a la feria a los estudiantes de 4º y 5º de Odontología, así como a los futuros higienistas y protésicos dentales.

Speakers´ Corners: De forma paralela a la exposición comercial, se organizará un programa de presentaciones, a cargo de las empresas expositoras, y que darán a conocer algunas de las tecnologías, soluciones y tratamientos más innovadores desarrollados en los últimos dos años.

Italia País Invitado: EXPODENTAL tendrá en esta edición a Italia como País Invitado, una iniciativa que, en cada edición, pone el foco en un país o región de interés para las empresas expositoras, con el objetivo de reforzar la asistencia de sus profesionales, ofreciéndoles una serie de ventajas para facilitar su visita.



De izda a dcha: Margarita Alfonso, secretaria general de Fenin; Eduardo López Puertas, director general de IFEMA; Juan M. Molina, presidente del sector Dental de Fenin y M^a José Sánchez, directora de Expodental, en la presentación de la próxima edición de Expodental.

Raúl Bellés

Presidente del sector de Oftalmología de Fenin

“En oftalmología, somos un país de vanguardia”

Como presidente del sector de Oftalmología de Fenin, ¿qué destacaría de este sector, dentro del ámbito global de la Tecnología Sanitaria?

El impacto del sector de Oftalmología dentro del resto de sectores a los que representa Fenin es muy relevante. Además, las empresas de oftalmología de Fenin ponemos a disposición de profesionales y pacientes tecnología muy avanzada e innovadora en diagnóstico, exploración, tratamiento y cirugía. Se trata de un grupo muy dinámico con permanente relación con las sociedades médicas, una colaboración que nos ha reportado sesiones de trabajo muy interesantes en nuestros retos comunes.

¿Cuál ha sido la facturación del sector en España y cómo ha sido su evolución económica en los últimos años?

Este sector está formado por 5 empresas que representan el 70% de la facturación global del sector en el ámbito oftalmológico. En el ejercicio 2018 se facturaron 149 millones de euros, lo que supone un leve ascenso del mercado del 1,8% respecto a 2017. En cuanto a su evolución económica en los últimos años, ha sido positiva, con un crecimiento de entre el 2 y 3% que, si bien no es muy elevado, sí revela la estabilización del sector. Cabe destacar el notable número de cirugías que se realizan al año en España, alcanzando las 700.000 intervenciones entre la sanidad pública y la privada. Las opera-

ciones de catarata superan las 500.000, mientras que las cirugías refractivas que se realizan en nuestro país anualmente son aproximadamente 100.000.

¿Cuáles son los principales proyectos que está desarrollando el sector en estos momentos?

Uno de los proyectos para nosotros más destacados es la implantación del Código Ético de Fenin en nuestras compañías, que hemos compartido con las sociedades médicas y con el que el sector muestra su compromiso con las más altas cotas éticas en su actividad, estableciendo nuevas garantías de independencia y transparencia en las relaciones con los profesionales y las instituciones sanitarias. También me gustaría resaltar los estudios de alto valor que realiza este sector: un estudio de mercado interno con periodicidad cuatrimestral de implantes que incluye lentes intraoculares y viscoelásticos que se utilizan en la cirugía de catarata, el estudio ‘Catarata monitor’ con el fin de conocer qué tecnología utilizan los médicos antes, durante y después de la cirugía, qué tipo de implantes usan, en qué casos utilizan uno u otro o si disponen de las últimas técnicas de biometría. El objetivo es tener una fotografía del nivel de implantación de la tecnología oftalmológica en España, para compararnos con otros países de nuestro entorno, y analizar las posibles diferencias entre Comunidades Autónomas y entre el sector público y el privado.

Otro de los proyectos en el que estamos estudiando participar es el Plan de fractura de cadera que está diseñando la Fundación Tecnología y Salud junto con la SECOT, y en el que se aborda la prevención de las caídas como uno de los ámbitos a mejorar para reducir el número de fracturas, ya que muchas caídas se producen a consecuencia de una mala visión. Este proyecto en el que también están implicados otros sectores como el sector de Traumatología, el de Ortopedia, el de Tecnologías y Sistemas de Información Clínica, etc., pretende trasladar a la Administración la necesidad de implantar un plan que reduzca el número de fracturas de cadera, cuyo impacto económico y social es muy elevado. En el ámbito oftalmológico es fundamental concienciar a la población sobre la necesidad de realizar revisiones oftalmológicas de manera periódica para corregir adecuadamente los defectos visuales y prevenir de este modo las caídas.

El comité asesor/sociedad-industria de oftalmología es un buen ejemplo de colaboración entre el ámbito empresarial y los profesionales sanitarios. En estos 10 años de recorrido, ¿cuál es el balance que hace del foro?

Creemos que este comité es muy importante, ya que reunió por primera vez a los representantes de las compañías y las sociedades científicas para hablar de los temas de interés del sector. >>>

“Las empresas de oftalmología de Fenin ponemos a disposición de profesionales y pacientes tecnología muy avanzada e innovadora en diagnóstico, exploración, tratamiento y cirugía.”



» Se trata de reuniones ejecutivas muy transversales y fructíferas que incluyen a miembros de las sociedades más importantes de oftalmología, incluyendo las autonómicas, y que nos permiten llevar a cabo proyectos comunes. Un ejemplo de ello, que supuso un hito logrado por Fenin, con el apoyo de las sociedades científicas, fue conseguir que el IVA aplicado a las lentes intraoculares fuera reducido al igual que en otros países europeos. También hemos colaborado junto con las sociedades en la actualización de la clasificación de la cartera de servicios del SNS, en concreto de los implantes oftalmológicos, como las lentes intraoculares, con el objetivo de que se incluyeran las lentes desarrolladas en los últimos años, más innovadoras y de mejor calidad y prestaciones que las recogidas antes de su actualización. Por tanto, valoramos muy positivamente la relación con las sociedades científicas, a quienes también transmitimos nues-

tras preocupaciones y asesoramos sobre nuevas normativas.

La oftalmología en España siempre ha tenido mucho prestigio internacional. ¿Cree que continúa siendo líder en cuanto a investigación e innovación tecnológica y el acceso de profesionales y pacientes a diagnósticos y terapias avanzadas?

Considero que sí. España siempre ha tenido oftalmólogos y centros de referencia a nivel mundial en cirugía refractiva, catarata, glaucoma y retina. Por otro lado, siempre hemos sido un país pionero en la adopción de tecnologías. Además de contar con grandes cirujanos, tenemos cada vez más centros de investigación, ya sean vinculados a la universidad, a la Administración o a instituciones privadas. Creo que somos un país de vanguardia en diagnóstico, cirugía, búsqueda de biomarcadores o aplicación de

células madre en determinados tipos de tratamientos experimentales.

¿Cuáles son las principales innovaciones tecnológicas en el ámbito de la oftalmología y cómo se han implantado para mejorar la salud y vida de los pacientes?

Una de las innovaciones que considero que ha sido decisiva es la Tomografía de Coherencia Óptica (OCT), una tecnología que permite segmentar todas las capas de la retina como si fuera microscopía electrónica. Hace 10 años era una tecnología novedosa y extremadamente cara, mientras que en la actualidad se ha democratizado, con una incorporación de manera rutinaria a casi todos los hospitales de primer nivel, públicos y privados. Esto ha permitido que patologías como el glaucoma o enfermedades retinianas se puedan detectar en estadios mucho más precoces y tratar



“Valoramos muy positivamente la relación con las sociedades científicas, a quienes también transmitimos nuestras preocupaciones y asesoramos sobre nuevas normativas.”

» al paciente mucho antes. Por otro lado, y a consecuencia de un cambio cultural de la ciudadanía, en los últimos años se ha aumentado mucho el uso de lentes multifocales de distinto tipo, así como de cámara anterior, así como otros tipos de dispositivos. A nivel quirúrgico, se han introducido los láseres en intervención de cataratas, en un proceso mucho más simplificado, con resultados similares, más seguros y con menor índice de complicaciones.

El peso del ámbito privado es mayor que en otros sectores. ¿Cree que existe una coordinación y complementariedad adecuadas entre el sector público y privado para aprovechar sinergias y ampliar las opciones terapéuticas para los pacientes?

En este punto, hay mucho trabajo por hacer. El ámbito privado cumple unas expectativas de alta tecnología y retos más enfocados a solucionar la presbicia que en el sector Público. Que un paciente busque abandonar sus gafas y poder ver a cualquier distancia lleva implícitos unos costes mayores. En los centros públicos, la tecnología que sirve para tratar enfermedades graves se implanta con mayor rapidez; sin embargo, no es así en lo que respecta al producto corrector de exigencias visuales. Al margen de esto, es necesario que los hospitales públicos renueven su parque tecnológico, también en oftalmología, tal y como reveló el estudio sobre la obsolescencia de los equipos presentado por Fenin en 2018. Si la necesaria inversión para solucionar este problema es difícil de conseguir, habría que buscar sinergias y fórmulas de financiación de tecnología alternativas a la compra. Considero también que habría que apostar por un sistema de libre elección que fomentara que el paciente pueda decidir dónde resolver sus problemas

visuales, si en la sanidad pública o la privada, lo que contribuiría a reducir las listas de espera y elevaría el porcentaje de satisfacción en lo que respecta a los procesos quirúrgicos.

¿Qué balance hace del Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología celebrado en Madrid?

Se trata de una cita científica de referencia y de máximo interés, en la que las empresas fabricantes y distribuidoras tenemos una presencia muy relevante y presentamos las novedades tecnológicas en oftalmología. La asistencia en esta edición ha sido mayor que en otras ediciones, de unos 2.200 profesionales, y con gran éxito y nivel científico. El Congreso supone un espacio único como punto de reunión entre la industria tecnológica y farmacéutica, distribuidores, médicos, residentes y profesores.

¿Cree que los ciudadanos están concienciados respecto al cuidado de su salud visual?

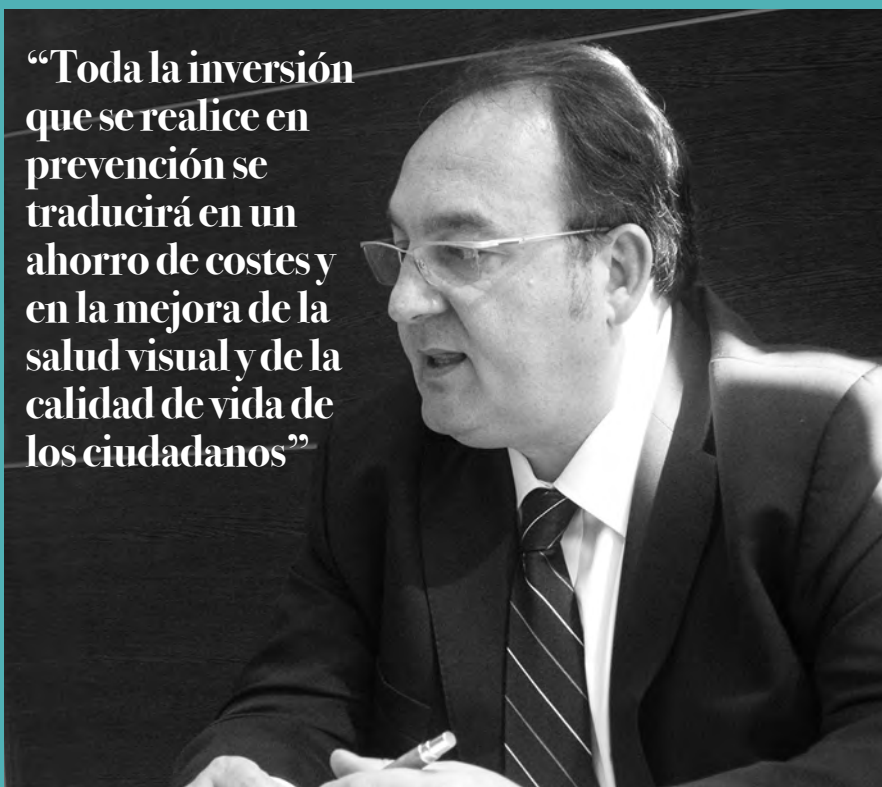
Hay que mejorar mucho en este sentido. En España la población se hace revisiones médicas pero con el oftalmólogo no están instauradas como algo habitual, a pesar de que son muy importantes, puesto que la tecnología ha avanzado mucho en los últimos 10 años. Actualmente mediante una visita relativamente corta pueden detectarse de

manera muy eficiente patologías de la visión que si se tratan de forma precoz pueden estabilizarse mucho antes. Es fundamental que trabajemos todos los stakeholders de este mercado para concienciar a la sociedad de que es fundamental la realización de una revisión anual, especialmente a niños, aunque también a personas que aún no han manifestado problemas visuales. Serían necesarias campañas educativas para que la población se conciencie de ello, porque las consecuencias de no hacer estas revisiones pueden ser graves. Además, el envejecimiento de la población hace aumentar los factores de riesgo en la aparición de patologías degenerativas.

¿Cómo cree que se podría mejorar la sensibilización del cuidado de la salud visual entre la población desde las administraciones públicas?

Las Administraciones Públicas y la industria deberíamos hacer campañas conjuntas para concienciar sobre la necesidad e importancia de hacer revisiones y sobre los riesgos que tiene no hacerlo. Habría que actuar en los colegios y con las asociaciones de padres en este tipo de acciones de educación sanitaria. Toda la inversión que se realice en prevención se traducirá en un ahorro de costes y en la mejora de la salud visual y de la calidad de vida de los ciudadanos, como ya se ha demostrado en el plan de screening en diabéticos.

“Toda la inversión que se realice en prevención se traducirá en un ahorro de costes y en la mejora de la salud visual y de la calidad de vida de los ciudadanos”





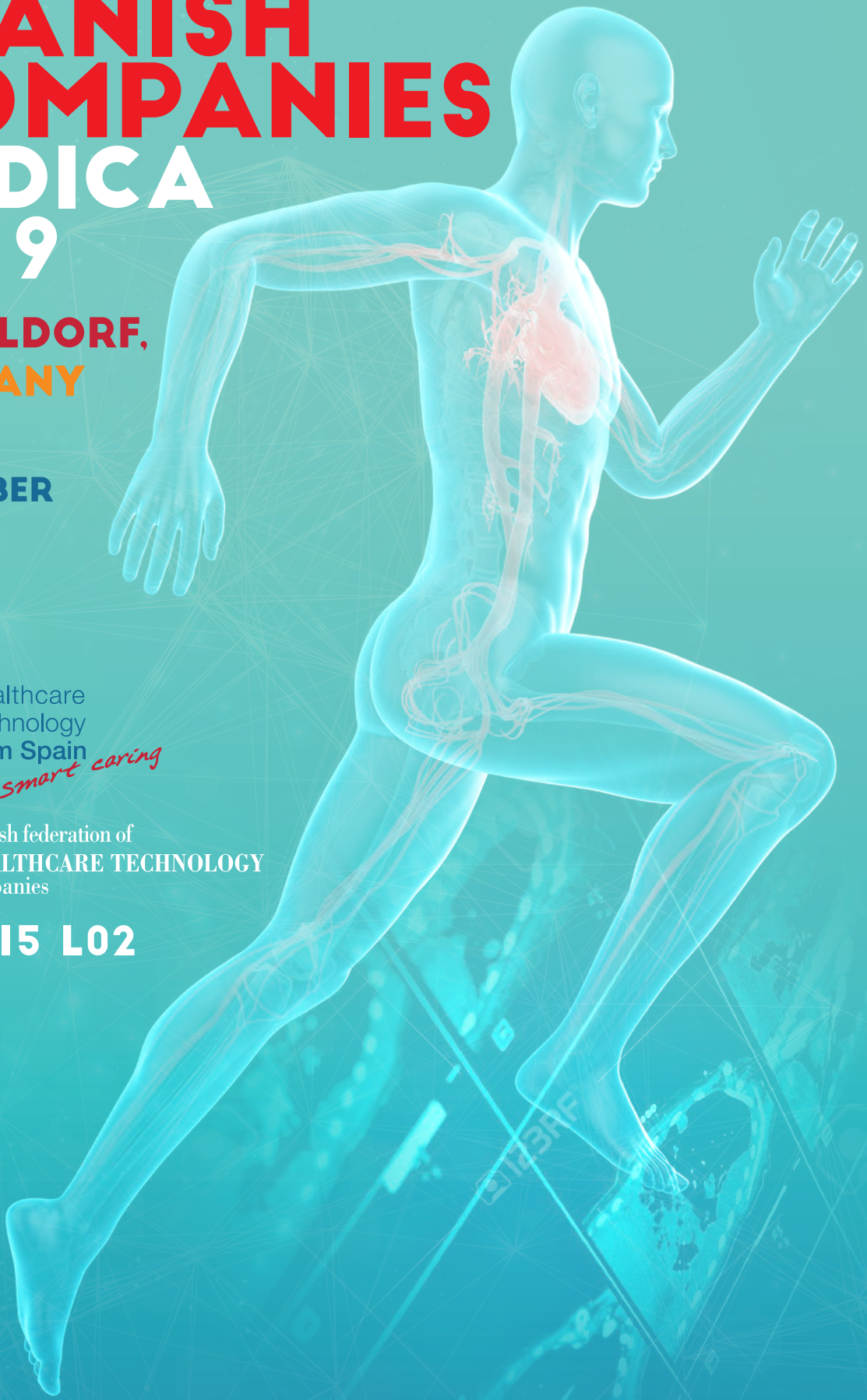
SPANISH COMPANIES MEDICA 2019

DÜSSELDORF,
GERMANY

18-21
NOVEMBER



HALL 15 L02



Internacional & Innovación

Pabellón Agrupado de España en MEDICA 2019



Del **18 al 21 de noviembre** tendrá lugar en Dusseldorf Alemania la 50ª edición de la feria mundial de referencia del sector de la tecnología sanitaria, **MEDICA**. Fenin, dentro su Plan Sectorial de Exportación para el año 2019, en nombre y por cuenta de ICEX España Exportación e Inversiones, organiza la participación de más de 70 empresas españolas en este evento.

Para la edición de este año, se cuenta nuevamente con la participación de más de 5.200 expositores procedentes de 60 países. En cuanto al número de visitantes, cabe destacar que en la edición anterior ascendió a más de 120.000 personas. El 34% de las mismas procedía de Alemania

mientras que el 66% venía de otros países. De este porcentaje cabe destacar que el 68% procedía de Europa (79% de UE y 21% de otros países europeos); el 32% que procedía de fuera de Europa se dividía de la siguiente manera, 59% de Asia, 14% de África, 16% de América del Norte, 9% América Central y del Sur y 2% de Australia.

Los sectores principales de la feria son:

- **Tecnología de laboratorio / diagnóstico** (pabellones 1 y 3)
- **Fisioterapia / técnica ortopédica** (pabellones 3 a 5)
- **Suministros y consumibles** (pabellones 5 a 7 y 7a)
- **Electromedicina / tecnología médica, tecnologías de la in-**

formación y la comunicación, mobiliario médico, equipamiento especial para clínicas y consultas, así como los **pabellones nacionales e internacionales** (pabellones 9 a 17).

En paralelo a la feria MEDICA, se celebrará en los pabellones 8a y 8b la feria COMPAMED, que con alrededor de 800 expositores es la plataforma de mercado líder a nivel internacional dedicada a los proveedores de la industria de la tecnología médica.

Fenin desarrollará una campaña de comunicación para las empresas del Pabellón. Se realizarán una serie de acciones y de actividades que se difundirán a empresas e instituciones nacionales

e internacionales, con el objetivo de maximizar la visibilidad de la empresa y conseguir contactos y reuniones en el marco de la feria MEDICA. Asimismo, se difundirán a través de Oficinas Comerciales, organismos de promoción exterior y asociaciones empresariales de salud en el extranjero. Entre las acciones, cabe destacar el catálogo en versión impresa y la web promocional exclusiva <http://www.spanishcompanies-medica.com/> que permite ver y descargarse información de la empresa, solicitar una reunión y contactar con la empresa directamente.


Para mayor información sobre esta feria pueden consultar la página web www.medica.de

FOREN/FORUMS


MEDICA LABMED FORUM	Halle/Hall 1 MEDICA LABMED FORUM
MEDICA TECH FORUM	Halle/Hall 12 MEDICA TECH FORUM
MEDICA HEALTH IT FORUM	Halle/Hall 13 MEDICA HEALTH IT FORUM
MEDICA CONNECTED HEALTHCARE FORUM	Halle/Hall 13 MEDICA CONNECTED HEALTHCARE FORUM
MEDICA ECON FORUM by TK	Halle/Hall 15 MEDICA ECON FORUM by TK
COMPAMED HIGH-TECH FORUM by IVAM	Halle/Hall 8a COMPAMED HIGH-TECH FORUM by IVAM
COMPAMED HIGH-TECH FORUM by IVAM	Halle/Hall 8a COMPAMED HIGH-TECH FORUM by IVAM


KONFERENZEN/CONFERENCES

MEDICA MEDICINE + SPORTS CONFERENCE	CCD Süd/South MEDICA MEDICINE + SPORTS CONFERENCE
MEDICA PHYSIO CONFERENCE	CCD Süd/South MEDICA PHYSIO CONFERENCE
INTERNATIONAL CONFERENCE ON DISASTER AND MILITARY MEDICINE	CCD Süd/South DIMED - INTERNATIONAL CONFERENCE ON DISASTER AND MILITARY MEDICINE
DEUTSCHER KRANKENHAUSTAG	CCD Ost/East DEUTSCHER KRANKENHAUSTAG




Leading International Trade Fairs
DÜSSELDORF, GERMANY
18-21 NOVEMBER 2019
Montag - Donnerstag 10.00 - 18.00 Uhr
Monday - Thursday 10.00 a.m. - 6.00 p.m.

Members of  MEDICAlliance



www.compamed.de



Stand: Januar 2019/As of: January 2019

Hallen/Halls 8a, 8b
COMPAMED - High-Tech Solutions for Medical Technology

Hallen/Halls 4, 5
Physiotherapie/Orthopädietechnik
Physiotherapy/Orthopaedic Technology


Hallen/Halls 9, 10, 11, 12, 13, 14
Elektromedizin, Medizintechnik
Electromedical Equipment/Medical Technology

Hallen/Halls 15, 16, 17
Nationale und internationale Gemeinschaftsstände
Elektromedizin, Medizintechnik
National and International Joint Participants
Electromedical Equipment/Medical Technology

Hallen/Halls 1, 3
Labortechnik, Diagnostica
Laboratory Equipment/Diagnostics

Hallen/Halls 5, 6, 7.0, 7.1, 7a
Bedarfs- und Verbrauchsmittel
Commodities and Consumer Goods

Halle/Hall 13
Informations- und Kommunikationstechnik
Information and Communication Technology



Messe Düsseldorf

Internacional – Actividades de promoción exterior

Pabellón Agrupado de España en la feria FIME

En el marco del Plan Sectorial de Exportación 2019 que Fenin tiene con ICEX España Exportación e Inversiones, la Federación organizó el Pabellón Agrupado en la feria **FIME**. Este evento tuvo lugar en Miami, Estados Unidos, del **26 al 28 de junio de 2019**.

El Pabellón, ubicado en la entrada principal del recinto ferial, contó con 14 empresas españolas, fabricantes de tecnología sanitaria. El evento que celebró su edición número 28, contó con más de 1.200 expositores procedentes de más de 40 países y acogió 17 Pabellones nacionales. El número de visitantes se estimó en torno a los 14.000.

La próxima edición de esta feria tendrá lugar en Miami del 23 al 25 de junio de 2020. Para más información pueden consultar la siguiente página web: <https://www.fimeshow.com>

FIME

By Informa Markets



Pabellón Español en la feria AACC 2019

Fenin organizó dentro de su plan de actividades para el año 2019, el Pabellón Español en la 71ª edición de la feria **AACC Clinical Lab Expo**, que tuvo lugar en Anaheim, Estados Unidos, del **6 al 8 de agosto de 2019**.

7 empresas, fabricantes de tecnología sanitaria del sector diagnóstico y equipamiento para laboratorio formaron parte del Pabellón Español, que estaba situado muy cerca de una de las entradas prin-

cipales del recinto, junto con las empresas de referencia mundial en el sector.

La feria contó con más de 800 expositores y el número de visitantes osciló entorno a los 20.000. La próxima edición del evento tendrá lugar en Chicago, del 28 al 30 de julio.

Para más información sobre esta feria pueden visitar la página web: <https://2020aacc.org/>



II Foro de Salud Chile-España

El pasado 30 de mayo Fenin, Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, colaboró con la Fundación Chile-España en el II Foro de Salud Chile España – Salud digital e Infraestructuras en Chile y España: la revolución del sector sanitario. El sector de la salud en Chile está enfrentando un panorama de grandes cambios políticos y socioeconómicos con el objetivo de mejorar e incrementar el acceso de los servicios de salud a la población.

El desarrollo de nuevas infraestructuras hospitalarias y la incorporación de nuevas tecnologías en el sector son los ejes principales del ambicioso Plan Nacional de Inversiones en Salud 2018-2022 del Gobierno de Sebastián Piñera, que implica terminar la construcción de 25 hospitales hasta marzo de 2022, iniciar la construcción de otros 25 durante este periodo, y dejar 25 más en fase de estudio, diseño o licitación, además de una profunda transformación digital. Estas iniciativas involucran 10.000 millones de dólares e inyectarán cuatro mil nuevas camas al sistema.



Coaching Network of the EU Gateway – Business Avenue Programme

Fenin dentro de su acuerdo de colaboración con el “Coaching Network of the EU Gateway – Business Avenue Programme”, les anima a participar en las siguientes misiones:

- **Misión a Japón** que tendrá lugar del 15 al 18 de marzo de 2020 – en la siguiente página web podrán encontrar toda la información sobre esta acción: <https://www.eu-gateway.eu/business-missions/missions-calendar/healthcare-medical-technologies-japan-1>. La convocatoria se encuentra abierta hasta el próximo 22 de noviembre.

- **Misión a Corea** que tendrá lugar del 16 al 20 de marzo de 2020 – en la siguiente página web podrán encontrar toda la información sobre esta acción: <https://www.eu-gateway.eu/business-missions/missions-calendar/healthcare-medical-technologies-korea-2>. La convocatoria se encuentra abierta hasta el próximo 15 de noviembre.

EU Gateway – Business Avenues es una iniciativa fundada por la Unión Europea para ayudar a las empresas europeas a establecer



colaboraciones empresariales de larga duración en Asia. Aquellas empresas europeas escogidas, que cumplan con los criterios de selección, tendrán la oportunidad de participar en una misión de una semana de duración, focalizada en un sector específico en Corea del Sur, Sudeste Asiático, China y Japón. Las empresas se beneficiarán de servicios de apoyo empresarial que incluye asistencia técnica, logística y apoyo financiero. Para más información sobre EU Gateway – Business Avenues, les invitamos a acceder al siguiente enlace: <https://www.eu-gateway.eu/>

Para más información sobre estas acciones pueden ponerse en contacto con el Área Internacional de Fenin.



La Federación, socio corporativo del proyecto RobotUnion

Desde 2018, Fenin participa como socio corporativo en el proyecto RobotUnion perteneciente al programa H2020 de la Unión Europea.

RobotUnion es un programa de aceleración de empresas (startups y pymes) con foco en el sector de la robótica y en el que, hasta su finalización, se habrán seleccionado hasta un total de 40 empresas en las que se ha planificado invertir 12 millones de euros, 4 de ellos en equity-free y alrededor de 8 millones en inversión privada.

RobotUnion dispone de 4 verticales: Agrifood, Salud, Ingeniería Civil y Manufacturing. Con este enfoque, los proyectos se han seleccionado teniendo en cuenta no solamente el grado de disrupción distintivo y diferenciador frente a productos “similares” en el mercado sino también, aspectos que definen a los equipos participante donde el liderazgo técnico, funcional y de negocio ha de estar equilibrado

En esencia, el programa está orientado a la aceleración y escalado de las empresas participantes, que permite el desarrollo sus productos con la ayuda de mentores especializados tanto desde el punto de vista técnico e investigación (VTT (Finlandia), DTI (Dinamarca), Tecnalia (España), PIAP (Polonia) and TU Delft (Holanda)), como desde el punto de vista de desarrollo de negocio en sus respectivos sectores de actividad (MADE(Dinamarca), Arla Foods(Dinamarca), Fenin (España) y Ferrovial (España)). En este sentido, uno de los objetivos generales que se persiguen es alcanzar un mayor grado de madurez orientado a un escalado a nivel global.

La importancia y la previsión de crecimiento del sector de la robótica en los próximos años, RobotUnion se ha concebido para ser un Acelerador Sostenible más allá de lo que significa el alcance del propio proyecto, de manera que se intensifique la participación de fondos privados y grandes corpora-



ciones que faciliten la continuidad de la estrategia del programa de aceleración como instrumento de innovación y fomento del emprendimiento tecnológico – factores ambos de capital importancia también para Fenin – dentro del marco de Estrategia Inteligente de Especialización del programa RIS3.



Jornadas Master Training Camp celebrado en ISDI

RSE

Fenin y la Fundación Tecnología y Salud se suman a la campaña ODSéate

Desde **Fenin** y la **Fundación Tecnología y Salud** nos sumamos a la campaña digital #ODSéate que lanzó el **Alto Comisionado para la Agenda 2030** para celebrar el cuarto aniversario de la adhesión de España a la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, una Agenda que firmaron 193 países el 25 de septiembre de 2015.

#ODSÉATE fue una **campana colaborativa que se desarrolló del 16 al 27 de septiembre**, en alianza con múltiples actores y en línea con el Plan de Acción para la implementación de la Agenda 2030 que España presentó ante Naciones Unidas en julio de 2018.



Esta iniciativa **#ODSéate** se llevó a cabo para hacer una llamada a la acción para que las organizaciones y los ciudadanos nos movilizáramos difundiendo e impulsando el cumplimiento de la Agenda 2030 y de sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Desde Fenin y la Fundación nos implicamos sin dudarle a esta campaña para seguir desarrollando iniciativas, promover la participación de las empresas del sector de Tecnología Sanitaria, así como ejecutar acciones para alcanzar los retos marcados para la Agenda 2030.

Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 persiguen la igualdad de oportunidades entre PERSONAS, la protección del PLANETA y la generación de PROSPERIDAD en un mundo en PAZ que trabaja en ALIANZA para superar los retos a los que nos enfrentamos. Los ODS y la Agenda 2030 ofrecen una nueva narrativa con la que diseñar y construir el mundo que queremos.

17 Objetivos de Desarrollo para transformar el mundo donde cada uno tiene que hacer su parte: los gobiernos, el sector privado, la sociedad civil y **las personas como TÚ.**



Compromiso de Fenin para una transición justa y Empleos Verdes Dignos

En el marco de la Cumbre sobre Acción Climática que convocó Naciones Unidas el 23 de septiembre. España lidera junto a Perú los trabajos de esta Cumbre sobre los impulsores sociales y políticos de la lucha contra el cambio climático y en el que se han seleccionado estos temas: Clima, calidad del aire y salud; Transición Justa y Género y Cambio Climático.

El Ministerio para la Transición Ecológica y la CEOE se han comprometido a trabajar conjuntamente en la iniciativa "Avanzando en una transición justa y en la creación de empleos verdes para todos".

Como primer paso en el marco de esta iniciativa, se ha planteado la adhesión de empresas y asociaciones al compromiso empresarial co-liderado por España en el marco de la cumbre de acción climática que figura a continuación. Fenin se ha adherido a este compromiso en el que las empresas firmantes se comprometen a respetar estos derechos para sus trabajadores y a iniciar un proceso para extender estas garantías a los contratistas.



Reducir el uso de plásticos en las Oficinas de Fenin

Fenin en el año 2018, en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente bajo el lema "REDUCIR EL USO DE PLÁSTICOS", invitó a sus empleados a reflexionar sobre qué cambios se podrían hacer en nuestra vida diaria para reducir la carga que implica la contaminación por plásticos tanto para la naturaleza como para nuestra propia salud.

Para ello se facilitaron botellas de cristal para el con-

sumo de agua en la oficina. Gracias a la colaboración de todo el equipo, se consumieron 2.300 botellas de plástico MENOS, ayudando a reducir su impacto negativo en el medio ambiente y la salud. Esta iniciativa fue un paso más que se ha completado con la instalación de una FUENTE DE AGUA en 2019 para reducir por completo el consumo de plástico en las oficinas de la Federación.

La Fundación publica su Nueva Memoria Anual y folleto informativo

El año 2018 ha supuesto un periodo de reflexión y evolución en el que, manteniendo la vocación de divulgación y de ser un punto de encuentro, la **Fundación Tecnología y Salud** se ha reforzado convirtiéndose en una entidad más cercana y abierta a los pacientes a la sociedad. Estas son las principales conclusiones que se desprenden de la nueva edición de su **Memoria Anual**, un documento en el que hace balance de la actividad y de los logros alcanzados durante el año pasado. En palabras de Margarita Alfonso, secretaria del Patronato, “hemos confirmado que nuestro mayor potencial reside en las numerosas iniciativas que llevamos a cabo con sociedades científicas, con la Administración, con asociaciones de pacientes y con otras instituciones. Y también que es hora de reforzar nuestro papel divulgador para hacer visibles los beneficios de la tecnología sanitaria y extender su conocimiento entre los pacientes y la población”,

En la Memoria se destacan los avances producidos en proyectos como **“Flebitis Zero”**, el **“Observatorio de Infección en Cirugía”** o el **“Plan Nacional de Resistencia Antibiótica”**, cuyo fin es mejorar la calidad y la seguridad de la asistencia sanitaria. Por otro lado, con el objetivo de acercarse más a los pacientes y a



la población, la Fundación ha incorporado a su Patronato al **Foro Español de Pacientes**, ha comenzado a participar en el **Consejo Asesor de la Mesa Estatal de Pacientes** y ha llevado a cabo diversas **iniciativas divulgativas**, entre otros.

La publicación de la nueva Memoria Anual coincide con la edición de un **folleto divulgativo** de la Fundación. Un material donde se repasan sus objetivos y principales líneas estratégicas, al tiempo que se detalla de manera ágil y visual la **aportación social de la tecnología sanitaria**.



Órganos de Gobierno

El máximo órgano de gobierno de la Fundación es su **Patronato**, que es quien aprueba su plan de actuación y la estrategia y el conjunto de actividades y acciones que desarrolla. Se reúne con una periodicidad trimestral para realizar el seguimiento, análisis, impacto y resultados de dichas actividades.

La Fundación cuenta con un **Comité Ejecutivo**, órgano de gestión y de apoyo del Patronato y un **Comité Científico**, de carácter consultivo y multidisciplinar, integrado por representantes de la administración pública, entorno académico, sociedades y colegios profesionales y asociaciones de pacientes.

Para conocer la relación de miembros que componen sus órganos de gobierno, así como su equipo interno, puede visitar la web de la Fundación: <http://www.fundaciontecnologiaysalud.org/>

QUÉ HACEMOS

Entendiendo el rol que la Fundación Tecnología y Salud desempeña dentro del sistema sanitario y su valor, diseñamos y ejecutamos cada año una Hoja de Ruta que se materializa en su Plan de Actuación Anual, que persigue 4 objetivos estratégicos:

Objetivos Estratégicos

- 01** Ser el nexo entre los pacientes y el sector de Tecnología Sanitaria.
- 02** Mejorar la atención sanitaria a través de iniciativas con profesionales sanitarios y la Administración.
- 03** Divulgar y hacer visible el valor y los beneficios de la Tecnología Sanitaria.
- 04** Reconocer la contribución de las personas e instituciones clave en el campo de la Tecnología Sanitaria.

Áreas de Actuación Prioritarias

En línea con estos objetivos y por considerarse clave para mejorar la asistencia sanitaria de nuestro país y la salud de los españoles, la Fundación actualmente desempeña su labor de acuerdo a 10 áreas de actuación prioritarias:

- El dolor.
- La salud de la mujer.
- La resistencia antimicrobiana.
- La prevención y educación en salud.
- La salud digital.
- La diabetes.
- El envejecimiento de la población y la cronicidad.
- La atención domiciliar.
- La humanización de la asistencia sanitaria.
- La seguridad en la atención sanitaria para profesionales y pacientes.

Las actividades se agrupan en torno a 5 pilares de actuación

- 01 Poner en valor la Tecnología Sanitaria**
haciendo visibles los beneficios que aporta y poniendo el foco en los pacientes y profesionales de la salud.
- 02 Compartir la visión**
con el resto de agentes del sistema conjugando estrechamente con pacientes y profesionales de la salud.
- 03 Impulsar la formación**
de los distintos stakeholders para mejorar el conocimiento de la sociedad actual sobre el valor de la Tecnología Sanitaria.
- 04 Cohesionar la investigación**
e impulsar la I+D+i aportando el conocimiento tecnológico de la sociedad actual sobre la visión industrial y la del resto de agentes del sistema.
- 05 Reconocer la contribución**
de aquellas personas y/o instituciones que fomentan la innovación tecnológica sanitaria y su aplicación.

La aportación social de la Tecnología Sanitaria

La Tecnología Sanitaria aporta valor al sistema sanitario y a la sociedad en su conjunto al ayudar a los ciudadanos a mantenerse social y económicamente activos. La Tecnología Sanitaria...

- ...cuida de las personas y permite:
 - Prevenir enfermedades y mejorar la salud de la población.
 - Mejorar los diagnósticos, aportar mayor precisión y feedback diagnóstico precoz.
 - Aumentar la calidad y la seguridad de los tratamientos.
 - Controlar y hacer el seguimiento de la enfermedad.
 - Personalizar los tratamientos.
 - Controlar y evitar complicaciones derivadas de un modo de vida más saludable.
 - Controlar el estado de salud de los pacientes.
 - Analizar la recuperación tras un procedimiento de intervención médica, reduciendo los tiempos de hospitalización y los costes médicos.
 - Aumentar la calidad de vida de los pacientes.
- ...optimiza el trabajo de los profesionales sanitarios y contribuye a aliviar la presión sobre el sistema sanitario.
 - Facilita herramientas médicas, la toma de decisiones y optimiza el trabajo de los profesionales sanitarios, logrando así los mejores resultados clínicos en los pacientes.
 - Alivia la presión sobre los profesionales y el sistema sanitario, mejorando su calidad, seguridad y bienestar.
 - Permite una gestión más eficaz de los recursos del sistema sanitario, resulta clave en la transformación de los procesos. Fuente de datos, diagnósticos y evidencias y contribuye significativamente a mejorar su sostenibilidad.

Ver datos durante más tiempo.

Obituario Maestro de Maestros

El pasado 25 de julio falleció el **profesor Dr. D. José de Palacios Carvajal**, eminente especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología, con una proyección internacional a través de una dilatada carrera profesional de éxito.

Después de una etapa de brillante formación, asumió altas responsabilidades en la Administración Sanitaria y en distintos hospitales públicos y privados.

Cirujano, docente, investigador, creó escuela y presidió distintas Sociedades Científicas a nivel nacional e internacional y por ello tiene en su haber menciones y reconocimientos de instituciones de alto prestigio, tanto dentro

como fuera de España. La Fundación Tecnología y Salud le concedió en 2016 un especial reconocimiento por su trayectoria profesional, ligada a la Innovación en nuestro sector empresarial.

Fenin reconoce en su persona a un profesional de excelencia que elevó su especialidad a altas cotas de reconocimiento dando gran prestigio a nuestro país, y desea trasladar a su familia nuestro más sentido pésame por esta pérdida y en particular a su hijo Diego, actual Tesorero de Fenin e incansable colaborador a lo largo de décadas.

D.E.P.

Junta Directiva y equipo interno de Fenin



Nuevo presidente de Fenin Cataluña

Marc Pérez Pey, es el nuevo presidente de Fenin Cataluña en sustitución de José Luis Fernández, quien asumirá el cargo de vicepresidente que deja vacante Marc Pérez, hasta la celebración de elecciones a finales de 2021. Pérez Pey, que es vicepresidente y director regional Europa Occidental y Norte de África de Laboratorios Hartmann, S.A.,

continuará las líneas estratégicas de actuación de la Junta actual, centradas en el impulso a la innovación del sector y la promoción del valor de la tecnología sanitaria manteniendo el elevado nivel de interlocución y colaboración con la Administración Catalana y el resto de los agentes del sistema abordando los nuevos retos que se plantean.



Composición de la Junta Directiva



PRESIDENTE

Marc Pérez
Laboratorios Hartmann, S.A

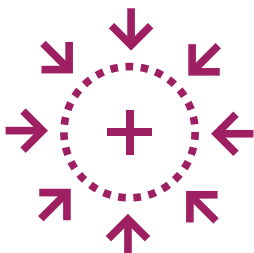


VICEPRESIDENTE

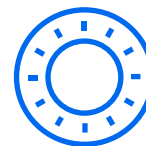
José Luis Fernández
AB Medica Group S.A.

VOCALES

Antoni Carles
Antoni Carles, S.A.
Oriol Duñach
Diagnostic Grifols S.A.
Montserrat Planas
Fresenius Kabi España S.A.
Francisco Araujo
Grupo Costaisa



Ignasi Heras
Icaria Medical S.A.
Andreu Bernad
Medtronic, S.L.U.
Antoni Picó
Sibel, S.A.



TESORERO

Enric Clúa
Cook España, S.A.

El sector de Traumatología en el 56º Congreso SECOT

Más de doce empresas del sector de Traumatología de la Federación han participado, un año más, en el 56º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT), evento de referencia para los traumatólogos de España, que tuvo lugar los días 25, 26 y 27 de septiembre en Zaragoza. El Congreso fue inaugurado por el alcalde de Zaragoza, Jorge Azcón; la presidenta del Colegio Oficial de Médicos de Zaragoza, Concepción Pilar Ferrer; el presidente de la European Federation

of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT), profesor y doctor Philippe Neyret y los presidentes de Sociedades Científicas de los diferentes países de Iberoamérica.

Más de 2.600 personas asistieron al Congreso, entre médicos especialistas españoles y extranjeros interesados en la Cirugía Ortopédica y Traumatología y pudieron disfrutar de tres jornadas científicas donde se debatieron sobre las mejoras en el campo de la cirugía ortopédica y traumatología.



Algunos miembros de la Junta Directiva del Sector de Traumatología de Fenin.

Todas las empresas del sector de Oftalmología de Fenin en el Congreso de la SEO



Fenin con las empresas del sector de Oftalmología en el 95 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

Del 24 al 28 de septiembre se celebró el 95 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología en Madrid. Todas las empresas del sector de Oftalmología de Fenin estuvieron presentes durante los 3 días que duró el evento. El Congreso, que fue inaugurado por el profesor José Manuel Benítez del Castillo junto con el presidente de la SEO, el doctor José Luis Encinas, contó con la exposición de 45 empresas y la presencia de más de 2.200 oftalmólogos.

Las 3 conferencias oficiales fueron impartidas por el Dr. Rufino Silva (Portugal), el Dr. Christophe Baudouin (Francia) y el Dr. Ramón Lorente (España), y el

programa se completó con 15 reuniones satélites, 51 cursos de actualización, 66 comunicaciones libres, 95 casos clínicos, 52 comunicaciones de investigación, 39 vídeos, 226 comunicaciones en panel y 18 simposios organizados por la industria.

Otras sesiones oficiales fueron la Comunicación Solicitada titulada "Ética, Deontología y Humanismo en las nuevas tecnologías" presentado por el doctor Juan Antonio Cárceles y el doctor José Antonio Gegúndez y la mesa redonda sobre "Big Data en Oftalmología", impartida por el doctor José María Martínez de la Casa y el doctor Aritz Urcola.

Fenin se adhiere al decálogo de prácticas recomendadas sobre información veraz con tecnología

El objetivo de este decálogo es erradicar la intoxicación en las informaciones relacionadas con la salud y la tecnología, es decir, combatir los bulos de salud en internet y en las redes sociales y contribuir a que exista información veraz y fiable en la red. Más de 30 entidades, entre las que se encuentra Fenin, se han adherido al "Decálogo de información veraz". #SanidadsinBulos.

Más información en <https://saludsinbulos.com/>



Investigación e Innovación Responsable en España

Un año más Margarita Alfonsel, secretaria general de Fenin participó en el marco de los Curso de Verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo. En esta ocasión en el Encuentro “RRI en España y su modelo de incorporación en los Institutos de Investigación Sanitaria”, organizado por el Instituto de Salud Carlos III.

Se celebró en Santander los días 1 a 3 de julio, con el objetivo de promover una reflexión, abierta y participativa, sobre la interacción entre la sociedad y la ciencia, como un diálogo bidireccional necesario para la búsqueda corresponsable de respuesta a los retos sociales.

Alfonsel en su ponencia destacó que “La RRI permite asumir los grandes retos pendientes ya que alinea los valores, las necesidades y las expectativas de todos los agentes involucrados. La RRI implica contribuir a un mundo mejor desde una perspectiva empresarial y poner en práctica políticas que permiten obtener resultados: socialmente deseables, sostenibles y éticamente aceptables.



Pacto de Estado por la Sanidad

La secretaria general de Fenin, participó en el Ciclo organizado por ASEDEF sobre el Pacto de Estado por la Sanidad. A lo largo de su ponencia, Margarita Alfonsel destacó, entre otros temas, la aportación de la tecnología sanitaria de cara a la sostenibilidad de nuestro sistema y las oportunidades de la medicina predictiva y

la tecnología sanitaria para abordar un nuevo modelo del sistema. Por último, la secretaria general expuso las medidas planteadas por Fenin para garantizar la mejora continua y la sostenibilidad del SNS a medio y largo plazo y la necesidad de alcanzar un Pacto de Estado por la Sanidad y el papel de la Federación en este contexto.



Encuentro bilateral Apormed- Fenin

El pasado miércoles 25 de septiembre se celebró en la sede de Apormed en Lisboa, el segundo encuentro bilateral entre Apormed, Asociación Portuguesa de Empresas de Dispositivos Médicos y Fenin, en la que tuvimos la oportunidad de continuar avanzando en la colaboración iniciada en 2018, cuando se celebró el primer encuentro en Madrid, que nació con la vocación de ser un foro de trabajo periódico que estableciera lazos de cooperación estables para construir un futuro que sume estrategia y conocimiento al servicio de nuestras empresas asociadas, las de Apormed y las de Fenin.

El objetivo de estos encuentros es intercambiar reflexiones en temas estratégicos de interés

compartido, compartir buenas prácticas y casos de éxito en los servicios ofrecidos a los asociados y aprovechar sinergias entre ambas asociaciones. Se abordaron entre otros asuntos el código ético, la contratación pública, la nueva regulación de los productos sanitarios, la

morosidad en el ámbito público y privado con las empresas del sector, la sostenibilidad del sistema, la obsolescencia del equipamiento y la necesidad de trasladar a la administración el importante papel de la innovación tecnológica sanitaria en la mejora de los procesos, de

la eficiencia, de los resultados clínicos y de la calidad de vida de los pacientes.

Ambas instituciones destacaron el éxito del encuentro tras el que se establecerá una agenda de trabajo para los próximos meses con sesiones sobre temas concretos de especial interés.



Miembros de la Junta Directiva de APORMED y del Comité Ejecutivo de Fenin.

Agenda

02

OCTUBRE



Acto de Entrega de Premios Tecnología y Salud 2019

A través de estos premios la Fundación Tecnología y Salud y Fenin reconocen cada año aquellas iniciativas, actuaciones y trayectorias de excelencia en el ámbito de la Tecnología Sanitaria, de profesionales, instituciones, CC.AA, asociaciones de pacientes y emprendedores.

Lugar: Auditorio 400 del Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía
<http://www.fundaciontecnologiasalud.es/>

09

OCTUBRE



Preparativos para el Brexit

Situación y procedimientos que podrían entrar en vigor tras un Brexit sin acuerdo, ante la inminente salida de Reino Unido de la Unión Europea.

Lugar: Palacio de Santoña (C/ Huertas 13, 28012 Madrid)
<http://www.fenin.es/>

07
11

OCTUBRE



Misión Directa a Nigeria y Costa de Marfil

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, dentro de su Plan Sectorial de Exportación para el año 2019, organiza una Misión Comercial a Costa de Marfil y Nigeria del 7 al 11 de octubre de 2019 en las ciudades de Abidjan y Lagos. En Nigeria se coincide con la feria Medic West Africa.

<https://www.medicwestafrica.com/en/home.html>

18
21

NOVIEMBRE



Feria MEDICA 2019

Fenin dentro de su Plan Sectorial de Exportación para el año 2019, en nombre y por cuenta de ICEX España Exportaciones e Inversiones, convoca la participación de empresas españolas en la feria MEDICA en su 50ª edición, que tendrá lugar del 18 al 21 de noviembre de 2019 en Düsseldorf, Alemania. El Pabellón español ya cuenta con más de 70 empresas. Estaremos en el Stand Hall 15 L02.

<http://www.medica.de/>
<http://spanishcompanies-medica.com/>

PREMIOS TECNOLOGÍA Y SALUD 2019

2 de octubre | 18:30 h



PATRONOS DE LA FUNDACIÓN



