

SEGUNDA JORNADA ANUAL DEL GIPS: “TECNOLOGÍA Y SALUD: PRESENTE Y FUTURO”



El Grupo Interdisciplinario de Profesionales vinculados a la Salud (GIPS), creado hace un año por el Consell de Col·legis de Metges de Catalunya (CCMC), celebró el pasado 14 de junio en la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) la Segunda Jornada Anual bajo el título “Tecnología y salud: presente y futuro”. El encuentro entre profesionales de diferentes disciplinas se convirtió en un provechoso espacio para poner en común reflexiones, para conocer experiencias de colaboración de éxito que ya se están llevando a cabo y para debatir los principales retos y oportunidades que las tecnologías emergentes plantean en el ámbito de la salud. Cerca de 200 profesionales de diferentes ámbitos y disciplinas del conocimiento y procedentes de diversas instituciones, entre los cuales se encontraba una representación de la Junta de FETOR, siguieron la jornada de forma presencial u online.

El presidente del Col·legi Oficial de Metges de Barcelona (CoMB), Jaume Padrós, y el rector de la UPC, Daniel Crespo, dieron la bienvenida a este encuentro. Padrós apuntó que hoy las innovaciones tecnológicas y su incorporación plantean un “cambio de paradigma” en el ámbito sanitario, ya que implican “nuevas formas de trabajar y de dar asistencia a las personas, con las implicaciones éticas que esto supone”. Por su parte, Crespo afirmó que, desde la UPC, aspiran a realizar “aportaciones relevantes para la mejora de la salud, especialmente, de cara a un futuro en el que el reto será vivir más años con calidad de vida”.

La presidenta del GIPS y profesora de Física de la UPC, Clara Prats, dio el pistoletazo de salida a la jornada, no sin antes insistir en el reto de trabajar juntos para que “la implantación de las nuevas tecnologías en salud se haga de forma ética y segura”. A continuación, el físico y jefe del Centro de Investigación de Ingeniería Biomédica (CREB) de la UPC, Alexandre Perera, dio paso a la presentación de diferentes casos de éxito de desarrollo de proyectos tecnológicos en el ámbito salud y, en algunos casos, de creación de spin offs que han surgido de la colaboración entre clínicos y profesionales de otras disciplinas científico-tecnológicas.

La Segunda Jornada Anual del GIPS continuó con dos mesas redondas dedicadas a los retos de futuro en tecnología y salud. La primera, centrada en la formación, destacó que la oferta formativa en este campo va en aumento, pero que es necesario detectar qué carencias hay para impulsar aquellas formaciones que todavía no existen. La segunda mesa, en la que se reflexionó sobre la aplicación de los avances en tecnología y salud, insistió en la necesidad de compartir principios éticos por parte de todos los profesionales implicados.

La sesión finalizó con un espacio unconference, en el que los asistentes se dividieron en tres grupos de debate: IA y salud, carácter emprendedor y envejecimiento activo. Los participantes reflexionaron y pusieron en común ideas sobre estos temas y sobre los retos que plantean.

LA ASAMBLEA REPASA LA SITUACIÓN DEL SECTOR

El Catálogo de Prestaciones, la receta electrónica y la formación, temas de análisis y debate

Jaume Reixach y Virginia Almenar, presidente y vicepresidenta de FETOR, respectivamente, explicaron las acciones llevadas a cabo durante el último año y expusieron los planes a corto plazo de la Federación, en el transcurso de la Asamblea General Ordinaria de la entidad, celebrada el pasado 27 de mayo en la Sala de Actos de Pimec.

El Catálogo de Prestaciones, la futura receta electrónica (e-PAO), la iniciativa para la presentación a los médicos de familia de los CAP de diversos aspectos relacionados con la prescripción de productos de ortopedia que suelen encontrarse en su día a día... estos y otros varios temas de interés para los profesionales del sector fueron motivo de análisis, comentario y debate durante la Asamblea.



Exposición detallada

El presidente de FETOR fue explicando detalladamente las acciones llevadas a cabo por la Federación durante el último año en cada uno de los temas que fue exponiendo. Así, en lo relativo al Catálogo de Prestaciones a cargo del Servei Català de Salut, resaltó la participación de FETOR, a través de la comisión de control de PAOs, en las propuestas de mejoras en aspectos clave como: descripción del artículo, protocolos, validación sanitaria y vida media del producto.

FETOR también está participando de forma activa con el CatSalut para la puesta en marcha de la receta electrónica (e-PAO), un proyecto iniciado hace tiempo, que ayudaría a evitar bastante papeleo y burocracia, pero que no acaba de arrancar básicamente por cuestiones técnicas que la Administración catalana no acierta a solventar.

También abordó Reixach la iniciativa de FETOR para realizar unas presentaciones de tipo práctico en los Centres d'Atenció Primària (CAP) de Catalunya, con el objetivo de comentar y recordar a los médicos de familia diversos aspectos relacionados con la prescripción de productos de ortopedia que suelen encontrarse en su día a día.

Sobre el Colegio Profesional de Técnicos Ortopédicos, tema en el que FETOR viene trabajando desde hace tiempo y que ya fue motivo de conversación en la anterior Asamblea, Reixach apuntó que “seguimos en ello, atentos a cada paso y ejecutando las acciones oportunas en cada momento, pero el proceso es largo y lento”.

La formación también tuvo su espacio en la Asamblea y en este punto se destacó en especial la nueva convocatoria de la Beca Santi Maza - FETOR, tras el aplazamiento de su última edición a causa de la pandemia. Reixach mostró su satisfacción por recuperar de nuevo este premio para los estudiantes y futuros profesionales del sector, al mismo tiempo que afirmaba que “esperamos que tanto la calidad como la cantidad de trabajos presentados se lo ponga muy difícil al Jurado para escoger el ganador”.

El presidente de FETOR también hizo un repaso de las diversas formaciones realizadas por la Federación, así como de las llevadas a cabo en colaboración con Pimec. En este punto, Reixach anunció que desde la Federación se está preparando un programa de formaciones para presentar a los socios próximamente.



EXITOSO ESTRENO DEL CONGRESO MUNDIAL ISPO EN AMÉRICA LATINA

El 19º Congreso Mundial de la Sociedad Internacional de Prótesis y Órtesis (ISPO) celebró un exitoso estreno en América Latina, concretamente en la ciudad mexicana de Guadalajara. El Congreso acogió a 1500 participantes de 73 países, deseosos de conocer los últimos descubrimientos científicos, así como los desarrollos más actuales en el tratamiento y la atención. En la feria, 110 empresas de 28 países expusieron sus productos y soluciones, para tratamientos modernos para personas con discapacidades y necesitadas. Los países con mayor número de asistentes a la cita fueron México, Estados Unidos, Alemania, Reino Unido y Canadá. El 40 por ciento de los participantes procedían de América Latina.

Premios a la excelencia

El premio Sepp Heim, que reconoce a las instituciones o personas que han hecho una contribución significativa al desarrollo y/o provisión de servicios de dispositivos de movilidad adecuados en entornos con menos recursos, fue para Sandra Sexton del Reino Unido. Ella donó su premio a African Vision Malawi. Por su parte, el premio Brian and Joyce Blatchford Team Prize for Innovation, que honra a un equipo con un historial sobresaliente de logros innovadores en el campo de la prótesis y/o la órtesis, recayó en Joan Sanders y su equipo de la Universidad de Washington en Seattle, por su trabajo dedicado en tecnologías innovadoras para interfaces de socket. También se entregaron los Premios al Mejor Trabajo y Póster en sus diferentes categorías.

Destacar, también, que la 20ª edición del Congreso Mundial se celebrará en la ciudad sueca de Estocolmo, del 16 al 19 de junio de 2025. Este próximo evento se llevará a cabo en estrecha colaboración entre ISPO International y las Asociaciones miembro de ISPO de Suecia, Noruega, Reino Unido y los Países Bajos bajo el tema "Ciencia en la práctica, práctica en la ciencia: colaboración e innovación hacia la rehabilitación sostenible". Asimismo, el presidente de ISPO, Claude Tardif, anunció durante el Congreso que David Constantine será su sucesor, con vigencia hasta 2025.

300 ponentes de todo el mundo presentaron un extenso programa científico de cuatro días que giraba en torno a "El arte y la ciencia" con un total de cinco conferencias magistrales, 31 simposios, 18 cursos básicos y 8 de instrucción avanzada, 41 sesiones de trabajos libres, 64 carteles científicos, siete mediodías y 13 talleres de expositores.

Junto al excelente programa científico, los participantes pudieron ver, en la exposición, las innovaciones de las grandes empresas y de las empresas más pequeñas, así como de las start-ups. Durante el Congreso Mundial, ISPO lanzó dos grupos de interés especial: uno para extremidades con anclaje óseo y otro para prótesis de extremidades superiores.



Dirección:
Jaume Reixach
Comité de redacción:
Guillem Caravaca R., Virginia Almenar
Coordinación editorial:
Miquel Carbonell

Administración:
Viladomat, 174 · 08015 Barcelona
www.fetor.org
info@fetor.org
Tel. 93 496 45 07
Fax 93 496 45 32



LEEDS, LA NUEVA ÓRTESIS DE COMPRESIÓN DE MAMA KIT DE RUEDAS DE FRENADO WALK&ROLL®



Anita care presenta su última y novedosa órtesis de compresión mamaria Leeds para la próxima temporada de primavera-verano 2024. Sus novedosas características hacen de esta prenda un todoterreno del cuidado postoperatorio y el drenaje linfático. Leeds es el resultado de un corte totalmente desarrollado en combinación con tecnologías innovadoras que favorecen el proceso de cicatrización y previenen y alivian el linfedema.

Las copas preformadas, suaves y sin costuras, junto con el tejido elástico en relieve 3D, proporcionan suavemente una compresión adicional sin añadir demasiada presión. En combinación con el movimiento, la textura moteada tridimensional consigue un ligero masaje en la piel que evita la acumulación de la linfa. En los laterales del pecho, un soporte externo estabiliza y proporciona una compresión controlada desde la banda de debajo del pecho hasta la base de los tirantes, mientras que la espalda de corte alto permite una compresión 360 grados. Los tirantes ajustables con velcro y el cierre delantero en dos alturas permiten un ajuste gradual en la fase de curación. Gracias a las terminaciones clean-cut y a las uniones sin costuras internas se evitan los puntos de presión y la irritación de los tejidos asegurando el confort y el drenaje linfático.

La órtesis de compresión Leeds cumple las siguientes funcionalidades: inmoviliza la mama operada durante el proceso de curación; descarga las vías de drenaje linfático; contrarresta la hinchazón gracias a la compresión uniforme; favorece una mejor cicatrización; evita los puntos de presión y las irritaciones gracias a su ajuste individual y al material respetuoso con la piel; ejerce un ligero masaje en la dermis gracias a su estructura moteada en relieve, y en combinación con el movimiento, activa el flujo de la linfa y refuerza el efecto de compresión sin molestar.

IM by TotalCare Europe presenta las innovadoras ruedas de frenado para andadores, Walk&Roll®. Diseñadas para mejorar la movilidad y la seguridad de los usuarios de andadores, estas ruedas ofrecen un mayor control y adaptabilidad tanto en interiores como en exteriores.

Las ruedas Walk&Roll® son una solución revolucionaria que transforma los andadores de interior a exterior. Con un sistema de freno a presión, al presionar el caminador, la contera se apoya en el suelo, frenando el andador y proporcionando una mayor estabilidad y seguridad al usuario.

La característica principal que distingue a las ruedas Walk&Roll® de otros productos similares es su freno de presión regulable. Este innovador sistema permite a los usuarios ajustar la presión del freno de acuerdo con sus preferencias y necesidades individuales. Con un tornillo y un muelle con símbolos de "más" y "menos", los usuarios pueden personalizar la resistencia y adaptar el andador a sus necesidades específicas.

Se distinguen por su gran versatilidad. Son compatibles con andadores de tubos de 22, 25 y 30 mm, asegurando que gran cantidad de usuarios pueda utilizar las nuevas ruedas Walk&Roll®.

Desde TotalCare Europe, afirman que la instalación de las ruedas Walk&Roll® es sumamente sencilla. Solo se requiere un destornillador plano y una llave allen para colocarlas de manera rápida y fácil. Además, informan que ambas herramientas vienen incluidas en cada caja.

Con este lanzamiento, TotalCare Europe subraya el compromiso de proporcionar soluciones innovadoras y de alta calidad para mejorar la movilidad y calidad de vida de las personas con movilidad reducida.

