

# VT

## PATENTES

# DISPOSITIVOS MÉDICOS

# 27

Catéteres y Stents  
Instrumentos quirúrgicos  
Cirugía mínimamente invasiva  
y Laparoscopia

**Vigilancia  
Tecnológica**

3<sup>er</sup> trimestre 2021



**OBJETIVOS  
DE DESARROLLO  
SOSTENIBLE**



NIPO: 116-19-011-7

El sector de las tecnologías sanitarias y el de los dispositivos médicos en particular es, sin duda, uno de los campos en el ámbito de la salud sujeto a una mayor introducción de innovaciones, asociadas tanto al diagnóstico como al tratamiento de enfermedades.

La importancia en Europa de este sector se refleja en las más de 25.000 empresas, el 95% de ellas Pymes, y los más de 575.000 empleos en este campo.

En lo que se refiere a las patentes, las tecnologías médicas lideraron en 2020 las solicitudes presentadas ante la Oficina Europea de Patentes (EPO). En concreto, se registraron cerca de 14.300 solicitudes, lo que supuso un aumento de 2,6 % respecto a 2019.

**ítemas isciiii**



La Oficina Española de Patentes y Marcas tiene entre sus objetivos la protección y fomento de la actividad de creación e innovación tecnológica en nuestro país, así como la transmisión de la información sobre propiedad industrial de que dispone para orientar la actividad investigadora, a través de sus servicios de información tecnológica.

La “Plataforma ISCIII de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo (ITEMAS)”, pretende estimular la generación de innovación en los hospitales españoles, a través de la puesta en marcha de unidades específicas de apoyo a los procesos de innovación sanitaria. En este sentido, la vigilancia tecnológica está cobrando un papel cada vez más relevante en el trabajo que llevan a cabo estas unidades de apoyo y transferencia”.

## Contenido



**CATÉTERES Y  
STENTS**



**INSTRUMENTOS  
QUIRÚRGICOS**



**CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA.  
LAPAROSCOPIA**

Este Boletín de Vigilancia Tecnológica surge de la colaboración entre la OEPM e ITEMAS, y recoge una selección de solicitudes de patentes europeas y españolas publicadas cada trimestre relativas a tres áreas temáticas: Catéteres y Stents, Instrumental quirúrgico y Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia.

La elección de estos temas específicos se ha realizado a través de una encuesta entre los hospitales integrados dentro de la

Plataforma ITEMAS, para determinar las categorías que demandan mayor interés. Como el resto de los boletines de VT editados por la OEPM, su periodicidad es trimestral y ofrece una información esquemática sobre una selección de las últimas patentes publicadas en el mundo relativas a las tres categorías comentadas.

Esperamos que este boletín resulte útil tanto para los hospitales como para todo el sector sanitario.

## Catéteres y Stents

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3838207</a>	BIOSNSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Expandable assembly catheter
<a href="#">WO 2020030075</a>	HANGZHOU WEI QIANG MEDICAL TECH CO LTD	CN	Delivery apparatus
<a href="#">EP 3834875</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Introducer assembly
<a href="#">EP 3842000</a>	BIOSNSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Contact force spring with mechanical stops
<a href="#">WO 2020055448</a>	ORBUSNEICH MEDICAL PTE LTD	SG	Variable flexibility catheter support frame
<a href="#">EP 3858298</a>	BENTLEY INNOMED GMBH	DE	Bifurcated balloon expandable stent assembly
<a href="#">EP 3881801</a>	MEDTRONIC INC	US	Improvements in or relating to the delivery and unsheathing of prosthetic heart valves
<a href="#">EP 3841998</a>	BIOSNSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Lasso catheter with balloon
<a href="#">EP 3838326</a>	NEURAVI LTD	IE	No preparation balloon guide catheter
<a href="#">EP 3842003</a>	BIOSNSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Device and method of determining location of sheath using electromagnetic sensors on sheath
<a href="#">EP 3854352</a>	BIOTRONIK AG	CH	Delivery system for a self-expanding structure comprising an improved cooling mechanism therefor
<a href="#">EP 3841989</a>	NEURAVI LTD	IE	Intravascular catheter

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3871619</a>	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Adjustable blockage-cutting device
<a href="#">EP 3858424</a>	BIOTRONIK SE & CO KG	DE	Tube assembly and medical product comprising such a tube assembly
<a href="#">EP 3875047</a>	NEURAVI LTD	IE	Catheter proximal joint
<a href="#">EP 3868432</a>	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Endovascular catheter with internal balloon
<a href="#">WO 2021124230</a>	SERVIMED IND S P A	IT	Device for attaching a catheter
<a href="#">EP 3868292</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Detection of catheter location, orientation, and movement direction
<a href="#">ES 1267249</a>	ANACONDA BIOMED SL	ES	Un dispositivo de almacenamiento para un dispositivo medico alargado
<a href="#">WO 2021129937</a>	ANGIOMED GMBH & CO MEDIZINTECHNIK KG	DE	Puncture device to be used in creating a tips shunt
<a href="#">EP 3865079</a>	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Intravascular implant deployment system
<a href="#">EP 3858291</a>	NEURAVI LTD	IE	Dual layer icad device

# Instrumentos quirúrgicos

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3838181</a>	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising a latch lockout
<a href="#">EP 3838175</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a closure system including a closure member and an opening member driven by a drive screw
<a href="#">EP 3847977</a>	COVIDIEN LP	US	Cut optimization for excessive tissue conditions
<a href="#">EP 3847980</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Extractor cannula securement and processing
<a href="#">EP 3838182</a>	ETHICON LLC	PR	Motor driven surgical instrument
<a href="#">EP 3845160</a>	ETHICON LLC	PR	Electrosurgical instrument with electrodes biasing support
<a href="#">EP 3845156</a>	ETHICON LLC	PR	Electrosurgical instrument with flexible wiring assemblies
<a href="#">EP 3845180</a>	ETHICON LLC	PR	Clamp arm jaw to minimize tissue sticking and improve tissue control
<a href="#">EP 3838179</a>	ETHICON LLC	PR	Stapling instrument comprising independent jaw closing and staple firing systems
<a href="#">EP 3845182</a>	ETHICON LLC	PR	Biased deflectable electrode to minimize contact between ultrasonic blade and electrode
<a href="#">EP 3845146</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a flex circuit
<a href="#">EP 3838176</a>	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising projections extending from a curved deck surface
<a href="#">EP 3838170</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a nested firing member
<a href="#">EP 3845141</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising an orientation detection system
<a href="#">EP 3838194</a>	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Percutaneously administered therapeutic substance for treatment of target tissue
<a href="#">EP 3845144</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a feedback control circuit

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3851066</a>	J MORITA MFG CORP	JP	Display apparatus and display control method
<a href="#">EP 3841991</a>	KONMEX SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	PL	Laparoscopic instrument
<a href="#">EP 3883043</a>	ETHICON LLC	PR	Reinforced battery for a surgical instrument
<a href="#">EP 3881772</a>	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Bone anchor element for insertion into a bone and/or fixation of tissue to the bone, insertion tool, bone anchor system and method for preparing a bone anchor system
<a href="#">EP 3838185</a>	COVIDIEN LP	US	Reload assembly with knife carrier lockout
<a href="#">EP 3845169</a>	ETHICON LLC	PR	Variation in electrode parameters and deflectable electrode to modify energy density and tissue interaction
<a href="#">EP 3884876</a>	SMITH & NEPHEW INC SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG SMITH & NEPHEW ASIA PACIFIC PTE LTD	US CH SG	Anchor delivery systems
<a href="#">EP 3851055</a>	BIOMET MFG LLC	US	Fixed suture construct for soft tissue reconstruction
<a href="#">EP 3854336</a>	ETHICON LLC	PR	Deflectable support of rf energy electrode with respect to opposing ultrasonic blade
<a href="#">EP 3868327</a>	ANTHOGYR SA	FR	Assembly for guided dental surgery
<a href="#">EP 3868309</a>	ETHICON LLC	PR	Stapling instrument comprising a staple feeding system
<a href="#">EP 3868310</a>	COVIDIEN LP	US	Sealed trocar assembly for stapling device
<a href="#">EP 3881777</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical buttresses for surgical stapling apparatus
<a href="#">EP 3875046</a>	NEURAVI LTD	IE	Aspirating clot retrieval catheter with expandable mouth
<a href="#">EP 3841987</a>	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Customized patient-specific contact segments for orthopaedic surgical instrument using bone silhouette curves
<a href="#">EP 3875039</a>	CHU DE NICE	FR	Needle, device and system for suturing an incision in tissues of a patient
<a href="#">EP 3858261</a>	COVIDIEN LP	US	Sealed reload assembly for stapling device

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3871616</a>	COVIDIEN LP	US	Staple reload assembly with releasable knife
<a href="#">EP 3868316</a>	COVIDIEN LP	US	Tissue resecting instrument
<a href="#">EP 3845170</a>	ETHICON LLC	PR	Partially conductive clamp arm pad to enable electrode wear through and minimize short circuiting
<a href="#">EP 3861955</a>	COVIDIEN LP	US	Drive mechanisms for surgical instruments
<a href="#">EP 3854333</a>	HOWMEDICA OSTEONICS CORP	US	Femoral implant
<a href="#">EP 3865157</a>	UNIV LIEGE CENTRE HOSPITALIER UNIV DE LIEGE	BE BE	Fat tissue removal device
<a href="#">EP 3861952</a>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Electrosurgical system, electrosurgical instrument, operating data writing method, and electrosurgical power supply apparatus
<a href="#">EP 3871817</a>	BLACK & DECKER INC	US	Accessories for oscillating power tools
<a href="#">EP 3861953</a>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Electrosurgical system, electrosurgical instrument, configuration data readout method, and electrosurgical power supply device
<a href="#">EP 3861945</a>	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Medical device including flexible shaft with multiple bearings
<a href="#">EP 3871615</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical stapling device with two part knife assembly
<a href="#">EP 3854329</a>	PRESSURE PRODUCTS MEDICAL SUPPLIES INC	US	Improvements in cardiac transeptal instruments and assemblies
<a href="#">EP 3841988</a>	DEPUY IRELAND ULTD CO	IE	Cannulated, modular femoral broach and surgical instrument handle
<a href="#">EP 3838174</a>	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising a detachable tissue cutting knife
<a href="#">EP 3838178</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a powered articulation system
<a href="#">EP 3845147</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a sensing system
<a href="#">EP 3854317</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical staple cartridge for supporting buttress material

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3845143</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a flex circuit including a sensor system
<a href="#">WO 2021137027</a>	ETHICON LLC	US	Electrosurgical instrument with electrodes operable in bipolar and monopolar modes

# Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3851054</a>	UNIV ZUERICH TEQABLE AG	CH CH	Occluder device
<a href="#">EP 3845151</a>	COVIDIEN LP	US	Ligation clip loading device
<a href="#">EP 3845172</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical system communication pathways
<a href="#">EP 3838104</a>	AMBU AS	DK	Tip housing for an endoscope with a coated wall surface
<a href="#">EP 3838119</a>	INSTITUT HOSPITALO UNIV DE CHIRURGIE MINI INVASIVE GUIDEE PAR LIMAGE	FR	Method and system for automatically detecting a clinically relevant leak
<a href="#">EP 3845183</a>	ETHICON LLC	PR	User interface for surgical instrument with combination energy modality end-effector
<a href="#">EP 3845157</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument with jaw alignment features
<a href="#">EP 3848899</a>	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Technique of determining a pose of a surgical registration device
<a href="#">EP 3851059</a>	WARSAW ORTHOPEDIC INC	US	Variable-thickness-handle driver instrument
<a href="#">EP 3851050</a>	SIEMENS HEALTHCARE GMBH	DE	Mobile platform
<a href="#">EP 3851063</a>	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Optical observation instrument and method for generating a stereo image of an object field
<a href="#">EP 3845166</a>	ETHICON LLC	PR	Electrosurgical instrument with variable control mechanisms
<a href="#">EP 3845158</a>	ETHICON LLC	PR	Electrosurgical instruments with electrodes having energy focusing features
<a href="#">EP 3851058</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical access assembly
<a href="#">EP 3847949</a>	AMBU AS	DK	A tip part for an insertable vision device
<a href="#">EP 3834768</a>	GLOBUS MEDICAL INC	US	Augmented reality headset with varied opacity for navigated robotic surgery
<a href="#">EP 3881779</a>	BROMBA MICHAEL	DE	Device and system for operation of an osseous nasal support



Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3842096</a>	FOTONA D O O	SI	Apparatus and method for tissue regeneration
<a href="#">EP 3858253</a>	COVIDIEN LP	US	Systems for specimen removal
<a href="#">EP 3881776</a>	COVIDIEN LP	US	Fire assisted powered egia handle
<a href="#">EP 3841985</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical instruments including sensor assembly
<a href="#">EP 3851896</a>	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Apparatuses, methods and computer programs for controlling a microscope system
<a href="#">EP 3845178</a>	ETHICON LLC	PR	Control program adaptation based on device status and user input
<a href="#">EP 3858218</a>	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Endoscope and endoscope attachments
<a href="#">EP 3858266</a>	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Forceps including a pre-loaded handle latch
<a href="#">EP 3875050</a>	GYRUS ACMI INC D B A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Two-stage electrosurgical device for vessel sealing
<a href="#">EP 3881784</a>	COVIDIEN LP	US	Instrument seal for surgical access assembly
<a href="#">EP 3845194</a>	ETHICON LLC	PR	Analyzing surgical trends by a surgical system and providing user recomandations
<a href="#">EP 3858259</a>	COVIDIEN LP	US	Stapling device with selective cutting
<a href="#">EP 3851019</a>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Plug valve for an endoscope
<a href="#">EP 3858280</a>	ERASMUS UNIV ROTTERDAM MEDICAL CENTER	NL	Surgical navigation system with augmented reality device
<a href="#">EP 3875043</a>	COVIDIEN LP	US	Powered surgical stapling device platform
<a href="#">EP 3858221</a>	COVIDIEN LP	US	Fluid collecting sheaths for endoscopic devices and systems
<a href="#">EP 3876238</a>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Method and system for supporting HF- and / or us surgical interventions and software program product
<a href="#">EP 3878383</a>	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Patient-specific ankle arthroplasty guide

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">ES 2826552</a>	BANO PEDRENO CONRADO MIGUEL	ES	Método de planificación quirúrgica y navegador quirúrgico de artroscopia y artroplastia con realidad virtual y realidad aumentada, con instrumental a medida y standard, navegados con guía anterógrada y retrógrada para sistema de ligamento cruzado y hombro
<a href="#">EP 3854324</a>	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	A closure assembly that is laterally movable for selective locking
<a href="#">EP 3876186</a>	AMBU AS	DK	Method for enhancing the visibility of blood vessels in color images and visualization systems implementing the method
<a href="#">EP 3868325</a>	SURGIVISIO	FR	Imaging kit for 2D or 3D images registration
<a href="#">EP 3871620</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical access assembly having a button inflator
<a href="#">EP 3862804</a>	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Apparatuses, methods and computer programs for a microscope system
<a href="#">EP 3861917</a>	ECOLE POLYTECH CENTRE NAT RECH SCIENT	FR FR	System for polarimetric characterization of a target
<a href="#">EP 3868318</a>	COVIDIEN LP	US	Retention anchor for surgical access devices
<a href="#">EP 3878346</a>	SCHOTT AG	DE	Endoscope and disposable endoscope system
<a href="#">EP 3854331</a>	WARSAW ORTHOPEDIC INC	US	Multi-cap removing-and-holding instrument for spinal surgeries
<a href="#">EP 3871585</a>	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Electrosurgical attachment device
<a href="#">EP 3881785</a>	COVIDIEN LP	US	Seal assembly for a surgical access assembly and method of manufacturing the same
<a href="#">EP 3858217</a>	AMBU AS	DK	A tip part of an endoscope
<a href="#">EP 3861960</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical access system including instrument retaining clip
<a href="#">EP 3881769</a>	GE PREC HEALTHCARE LLC	US	Methods and systems for biopsy needle reconstruction error assessment
<a href="#">EP 3858260</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical stapling device with lockout
<a href="#">EP 3868305</a>	UCL BUSINESS LTD	GB	End-effector for endoscopic surgical instrument

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3881750</a>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Connection for a video endoscope, video endoscope and method for producing a connection
<a href="#">EP 3861931</a>	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	A breathing guidance system and a magnetic resonance imaging system using the breathing guidance system
<a href="#">EP 3868303</a>	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Ultrasound guidance method and system
<a href="#">EP 3875020</a>	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Endoscope with an optical waveguide device, method for manufacturing an endoscope with an optical waveguide device and use of a method for manufacturing an endoscope
<a href="#">EP 3871621</a>	COVIDIEN LP	US	Retention anchor for surgical access devices
<a href="#">EP 3878376</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical stitching device
<a href="#">EP 3875042</a>	COVIDIEN LP	US	Articulation mechanism for surgical stapling device
<a href="#">EP 3848779</a>	BHS TECH GMBH	AT	Head-mounted display system and method for controlling a medical imaging device
<a href="#">EP 3868307</a>	COVIDIEN LP	US	Laparoscopic purse string suture device
<a href="#">EP 3871584</a>	SANITAS HEALTHCARE LTD	GB	Medical examination device with a single use body comprising a handle and a blade
<a href="#">EP 3878349</a>	STICHTING KATHOLIEKE UNIV	NL	Modular flexible endoscope
<a href="#">EP 3865084</a>	MEDTECH SA	FR	Robotic guided 3D structured light-based camera
<a href="#">EP 3861918</a>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Albarran, drive body and method for tensioning a traction wire
<a href="#">EP 3865044</a>	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Endoscopic device
<a href="#">EP 3861956</a>	GLOBUS MEDICAL INC	US	Extended reality instrument interaction zone for navigated robotic surgery
<a href="#">EP 3868317</a>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Medical system, media and / or energy source, and trocar
<a href="#">EP 3854356</a>	GLOBUS MEDICAL INC	US	Articulating expandable interbody fusions devices

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3847992</a>	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Surgical arm and method of providing visual guidance for operating same
<a href="#">EP 3865069</a>	GLOBUS MEDICAL INC	US	System and method of determining optimal 3-dimensional position and orientation of imaging device for imaging patient bones
<a href="#">ES 1274764</a>	SURGICALWORKS S L	ES	Orientador personalizado de agujas guía para sistemas de osteosíntesis canulados
<a href="#">EP 3838205</a>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Resectoscope with distal electrode guide
<a href="#">EP 3861920</a>	ERBE ELEKTROMEDIZIN	DE	Surgical instrument with a position detection device
<a href="#">EP 3845189</a>	ETHICON LLC	PR	Dynamic surgical visualization system
<a href="#">EP 3566671</a>	COVIDIEN LP	US	Robotic surgical assemblies and adapter assemblies thereof

# NOTICIAS

## LAS JORNADAS ITEMAS SE CELEBRARÁN DEL 24 AL 26 DE NOVIEMBRE EN ZARAGOZA ORGANIZADAS POR EL INSTITUTO ARAGONÉS DE CIENCIAS DE LA SALUD

Como todos los años, la organización de la Reunión Anual de ITEMAS recae en manos de uno de sus nodos, siendo en este caso el Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud la entidad que alojará el evento.

La Asamblea está programada en tres días. El día 24 de noviembre por la tarde se celebrará una sesión pre-jornadas que contará con un espacio destinado a los fondos de inversión. La jornada del 25 de noviembre tiene prevista la celebración de 3 mesas redondas en temas de i) Digitalización, ii) Transferencia en terapias avanzadas, modelos preclínicos en investigación y resultados de EECI independientes y iii) Actores del Ecosistema de Innovación en Salud. Finalmente, la sesión del 26 de noviembre contará con una dinámica de Open Space 3x3 de la innovación, en la que se creará un espacio de trabajo e ideación conjunta para miembros de ITEMAS, colaboradores e Investigadores en torno a los ejes estratégicos de Transferencia, Internacionalización y Fomento.

La información del evento, una vez esté acabada, pondrá encontrarse en el siguiente enlace: (<https://www.itemas.org/es/actualidad/agenda/>)

## LOS EXPERTOS PIDEN MÁS INVERSIÓN, MÁS COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA Y UN ENTORNO MÁS ESTABLE PARA MEJORAR LA INNOVACIÓN EN SALUD

La Plataforma de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo (ITEMAS), el Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí (I3PT), la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN) y la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica (SEIB) organizaron, el pasado jueves 14 de octubre en el Parc Taulí (Sabadell), la jornada “Matchmaking Tecnología Sanitaria – Diagnóstico In Vitro: impulso a la cadena de valor en salud”, evento que ha reunido en un mismo escenario el ecosistema innovador en tecnología sanitaria: actores destacados del sector industrial, el sector hospitalario y la red de bioingenieros españoles.

El objetivo de la jornada ha sido apoyar la creación de tejido industrial de alto valor, validar nuevas innovaciones tecnológicas, definir nuevos modelos de negocio y poner en marcha la nueva cadena de valor de la sanidad “Smarth Health Value Chain”

La jornada ha contado con la participación del ecosistema innovador hospitalario más relevante de este país. Carlos Sisternas, director de Fenin Cataluña, Iván Planas, subdirector del Servei Català de la Salut, y Lluís Blanch, director del I3PT y coordinador actual de ITEMAS, han inaugurado el Matchmaking. Todos ellos han coincidido en destacar la importancia de fomentar la innovación en el sector de la salud para conseguir un sistema sanitario avanzado y actualizado. Por su parte, Ramon Maspons, director de Innovación de la Agència de Qualitat i Avaluació



Sanitàries de Catalunya (AQuAS), Joan Martí, director de Estrategia Empresarial en Acció (Generalitat de Catalunya) y Antoni Maneu, Human Health Division en HIPRA, participantes en el debate central del acto, han hecho hincapié en la necesidad de mejorar la inversión en I+D+i, potenciar la colaboración público-privada y crear un entorno más estable y accesible para empresas y startups.

El acto de matchmaking también ha contado con diferentes espacios de pitchings y reuniones bilaterales entre los participantes. El objetivo de estos espacios ha sido poner en valor los perfiles multidisciplinares que trabajan en innovación sanitaria y transferencia, así como poner en contacto startups, empresas e investigadores para fomentar futuras colaboraciones y favorecer la creación de nuevas empresas y que la tecnología llegue al mercado.

## NUEVOS CONVENIOS FIRMADOS POR LA OEPM

La colaboración entre instituciones resulta fundamental para el avance de la sociedad en general y de la economía del país. Desde la OEPM esto lo tenemos muy claro, y por ello impulsamos la firma de diferentes convenios con distintas entidades de ámbitos tan diversos como la alimentación, el agua, los muebles y metales, el plástico o la energía solar entre otros.



La finalidad de estos convenios es impulsar la competitividad de la industria española en el ámbito de la innovación y su protección mediante la Propiedad Industrial (PI). Para ello, en sus correspondientes resoluciones se contempla la realización de actividades conjuntas, entre otras las jornadas formativas sobre los derechos de PI, que pretenden dar a conocer la utilización de los servicios de información tecnológica que ofrece la OEPM, los mecanismos de protección de los resultados de investigación y desarrollo tecnológico. Además, la OEPM les ofrece el apoyo necesario en la protección de sus activos intangibles con el fin de facilitar, impulsar y estimular el conocimiento y la utilización de los derechos de PI.

Sin duda alguna, estos convenios van a resultar una herramienta de cooperación muy útil para la promoción de la PI y sus beneficios en el desarrollo científico, económico y social de nuestro país.

### Más información

[La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A., y la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas \(FIAB\) firman un nuevo convenio de colaboración](#)

[La OEPM firma cuatro nuevos convenios de colaboración en materia de propiedad industrial con las siguientes plataformas y asociaciones tecnológicas: AIMPLAS, PLATECMA, PTECO2 y SOLAR CONCENTRA – PROTERMOSOLAR](#)

[La OEPM y la Plataforma Tecnológica Española del Agua firman un nuevo convenio de colaboración en materia de Propiedad Industrial](#)

[Nuevo convenio de colaboración entre la OEPM y el Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y afines, para impulsar la Propiedad Industrial dentro de la plataforma Tecnológica Forestal Española, PTFOR](#)

# CÓMO PROTEGER TUS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL (DPI) SI ERES UNA PYME, EMPRESA O EMPRENDEDOR

## ¿Sabrías cómo proceder si infringen uno de tus Derechos de Propiedad Industrial?

La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) ha publicado recientemente un folleto que recoge las pautas de cómo actuar y defenderse si sufrimos vulneración de una creación que implique un Derecho de Propiedad Industrial (DPI): una marca, un diseño, o una invención.

Dividido en cuatro líneas principales, el folleto desglosa qué medidas deben tomarse frente al uso no autorizado de terceros de nuestros DPI:

1. **Comenzando un negocio:** registra los activos intangibles para poder probar que son tuyos. Aprovecha los servicios de asesoramiento gratuitos que ofrece la OEPM, como el Servicio de Apoyo a la Empresa y evita los errores más comunes.
2. **Gestiona tu negocio:** infórmate sobre los servicios de vigilancia y haz un seguimiento activo del estado de tus DPI.
3. **Haz que tu negocio crezca:** infórmate de cómo proteger tus marcas, diseños e invenciones si vas a exportar o a exhibirlas en ferias o exposiciones. También valora la idoneidad de informar a aduanas.
4. **Defiende tu negocio:** se pueden tomar diversas vías y todas tienen ventajas e inconvenientes y debe decidirse cuál es la más adecuada según el caso. Muchas veces es una cuestión de elección del perjudicado de una vía u otra y otras veces, en función de dónde se produce la infracción o cuál es el resultado que se desea obtener. Por tanto, siempre es buena idea disponer de asesoramiento profesional. Se debe estudiar bien la situación y valorar costes y beneficios. Recabar todas las pruebas posibles de la presunta infracción. En el folleto también se ofrece una guía de actuación dependiendo del lugar donde se produce la infracción: en el mercado español, en la frontera de España, en el mercado interior de la Unión Europea, en terceros países o en el mundo digital.



**Protege tu negocio.** Mientras determinadas empresas apuestan por la calidad y la innovación de sus productos para crear valor añadido y diferenciarse de la competencia, existen agentes, en muchos casos mafias, que no dudan en infringir los derechos exclusivos y aprovecharse de la reputación ajena. Protege tus DPI, para que puedas defenderte y otros no se aprovechen de tus creaciones e invenciones.

El folleto puede descargarse [aquí](#) y también pueden visualizarse en el portal [Stopfalsificaciones](#).

## VENTAJAS DE TRABAJAR EN LA OEPM

La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) es un organismo dependiente del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dedicado a la Propiedad Industrial, de carácter dinámico y con vocación internacional.



¿Te interesaría trabajar en la OEPM? ¡Conoce las ventajas de trabajar en la OEPM!

Recientemente, se ha publicado un folleto explicativo y un catálogo en el que figuran los motivos por los que es atractivo trabajar en la Oficina Española de Patentes y

Marcas, O.A. (OEPM).

El objetivo de estos documentos no es otro que el de atraer talento y hacer más visible a la OEPM como destino para trabajar, dentro de un contexto de una competitividad cada vez mayor y unos recursos humanos cada vez más escasos.

### Más información:

[https://www.oepm.es/es/sobre\\_oepm/empleo/index.html](https://www.oepm.es/es/sobre_oepm/empleo/index.html)

[Folleto Ventajas OEPM](#)

[Catálogo Ventajas OEPM](#)

