

VT

CORONAVIRUS

DIAGNÓSTICO Y TERAPIA EN HUMANOS

18

PATENTES

3^{er} trimestre 2024



MINISTERIO
DE INDUSTRIA
Y TURISMO



Oficina Española
de Patentes y Marcas

OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE



NIPO 220-24-014-1

La emergencia sanitaria provocada por la pandemia de COVID-19 ha dado lugar a una inmensa actividad en el terreno científico y tecnológico dirigida a combatir la enfermedad y su agente causante, el SARS-CoV-2. En este contexto, el acceso rápido a la información, que se va generando a un ritmo sin precedentes, resulta de gran importancia.

La [Oficina Española de Patentes y Marcas](#), en cumplimiento de su doble objetivo de proteger y fomentar la innovación tecnológica en España, así como de divulgar la información técnica que contienen las patentes, se suma a la estrategia global de difusión de la información ofreciendo distintos servicios de Información Tecnológica, entre ellos los 16 Boletines de Vigilancia Tecnológica, al que se añade éste último.

Los [Boletines VT](#) se vienen publicando desde el año 2000 con periodicidad trimestral, siendo el objetivo de este Boletín dar a conocer las nuevas solicitudes de patente que se publican a nivel mundial relacionadas con la prevención, control, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades causadas por coronavirus en humanos, y en particular, aquellas que se refieren a COVID-19 y al virus SARS-CoV-2.

Los listados de documentos se presentan distribuidos en los cuatro apartados que se indican a continuación.

El primer apartado, relativo a invenciones en el campo técnico de los antivirales, es el que tiene una mayor cobertura. Incluye documentos que tienen por objeto agentes químicos, sean éstos no biológicos o biomoléculas, con función antiviral específica, así como vehículos para la administración al paciente de dichos agentes.

Contenido



[ANTIVIRALES Y OTROS
AGENTES PARA TRATAR
PATOLOGÍAS ASOCIADAS A
LA ENFERMEDAD VIRAL](#)



[VACUNAS](#)



[DIAGNÓSTICO](#)



[DISPOSITIVOS PARA EL
TRATAMIENTO O CONTROL
DE LA INFECCIÓN VÍRICA](#)

Además, este primer bloque se refiere a compuestos químicos o composiciones con efecto antimicrobiano inespecífico útiles para la inactivación de las partículas virales. La cobertura del grupo se extiende asimismo a herramientas moleculares y/o métodos útiles para el *screening* de nuevos agentes antivirales; y a productos que, sin tener una acción antiviral, son aplicables al tratamiento de las patologías asociadas a la infección vírica.

Debe tenerse en cuenta que algunos de los documentos son encuadrables en más de uno de los apartados considerados. En estos casos, se ha adoptado el criterio de incluir el documento en todos los grupos pertinentes para facilitar la consulta al lector.

Aunque se ha ido produciendo un gran descenso de las cifras globales de solicitudes de patentes publicadas con respecto a las iniciales, en este boletín, se mantiene la misma cobertura que en los números anteriores. Así, los listados, clasificados en los cuatro apartados habituales, muestran los documentos de

patentes europeas, PCT y nacionales de origen europeo, publicados en este tercer trimestre de 2024, lo que permite conocer aquellas tecnologías que se están desarrollando concretamente en el ámbito europeo.

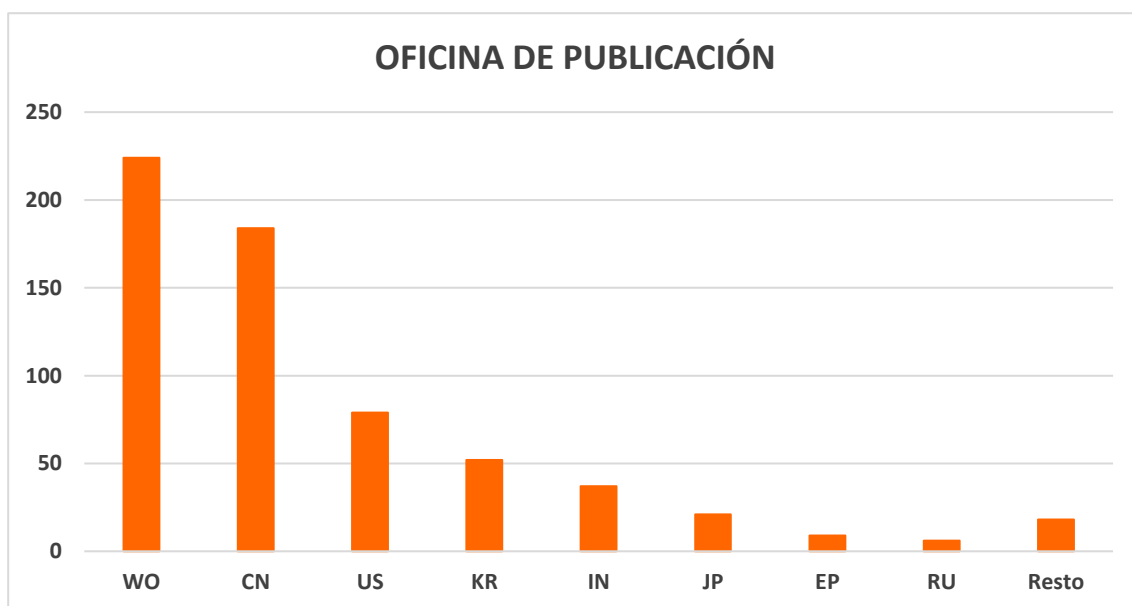
Para complementar la información, también se incluye una serie de datos estadísticos sobre las patentes publicadas a nivel mundial, mostrando el origen o nacionalidad de la tecnología, y la proporción de documentos relativos a cada sector.

El propósito de este Boletín es que la información aportada, sirva para identificar tendencias tecnológicas y sus actores, así como para contribuir a la utilización del conocimiento contenido en los documentos de patente como punto de partida para emprender nuevas actividades de investigación y desarrollo. Para suscribirse a este Boletín basta con cumplimentar este [formulario de suscripción](#)

ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LAS SOLICITUDES DE PATENTE PUBLICADAS EN EL 3^{er} TRIMESTRE DE 2024

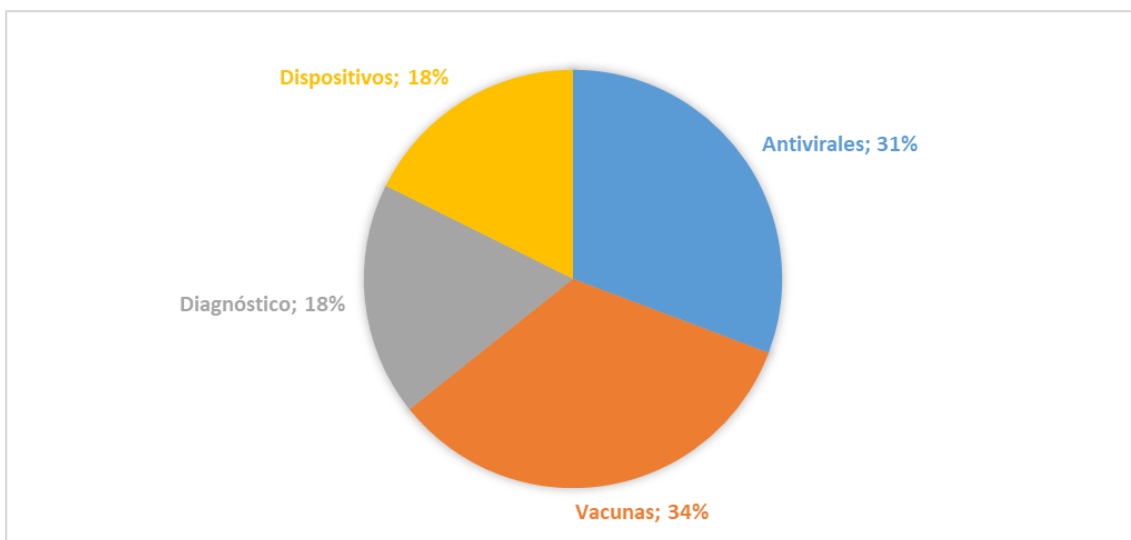
Se ha realizado un estudio estadístico de los datos de las publicaciones de solicitudes de patentes publicadas en el 3^{er} trimestre de 2024. En el periodo considerado, se han recuperado un total de 504 familias de patentes.

En la Gráfica 1 se recoge la distribución por oficinas de publicación. Aparecen en primer lugar las publicaciones PCT, seguidas de las chinas y las americanas.



Gráfica 1. Solicitudes por Oficina de publicación

En la Gráfica 2 se muestra la distribución por sectores tecnológicos. Predominan las solicitudes de patentes relacionadas con Vacunas con un 34% seguidas de Antivirales que representan un 31% del total.



Gráfica 2

ANTIVIRALES Y OTROS AGENTES PARA TRATAR PATOLOGÍAS ASOCIADAS A LA ENFERMEDAD

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
EP4431103	ZONA SWISS SA	CH	FORMULATIONS COMPRISING HEPARAN SULFATE FOR THE TREATMENT AND PREVENTION OF VIRAL INFECTIONS CAUSED BY ORTHOCORONAVIRIDAE
WO2024156833	LEYDEN LABORATORIES B V	NL	METHOD FOR PREVENTION OR TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTION
WO2024153586	INSTITUT NATIONAL DE RECH POUR LAGRICULTURE LALIMENTATION ET LENVIRONNEMENT	FR	ANTISENSE MOLECULES AND THEIR USES FOR THE TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTION, IN PARTICULAR THE TREATMENT OF COVID-19 RELATED TO SARS-COV-2 INFECTION
WO2024149990	UNIV OXFORD INNOVATION LTD	GB	NIRMATRELVIR ANALOGS AS 3C LIKE PROTEASE INHIBITORS FOR TREATING VIRAL INFECTIONS
WO2024175707	HELMHOLTZ ZENTRUM INFEKTIONSFORSCHUNG GMBH	DE	A SYNTHETIC OLIGONUCLEOTIDE FOR TREATING NIDOVIRALES INFECTIONS
WO2024141951	MINORYX THERAPEUTICS S L	ES	OPTIMIZED DOSING OF LERIGLITAZONE
WO2024170892	THIRTY RESPIRATORY LTD	GB	NITRIC OXIDE-GENERATING COMPOSITIONS, KITS AND COMBINATIONS FOR USE IN THE TREATMENT, AMELIORATION OR PREVENTION OF RESPIRATORY DISEASES OR DISORDERS
FR3145088	BEE TERAPI	FR	COMPOSITION FOR PREVENTING AND/OR COMBATING NEUROINFLAMMATION, IN PARTICULAR IN NEUROPSYCHIATRIC AND NEUROLOGICAL DISEASES.
GB2626300	DUCENTIS BIOTHERAPEUTICS LTD	GB	MUTATED CD200 PROTEINS AND METHODS OF USE THEROF
WO2024146953	COMPLEMENT THERAPEUTICS LTD	GB	AGENTS AND METHODS FOR TREATING COMPLEMENT DISEASES

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024165949	UNIV CATTOLICA DEL SACRO CUORE	IT	USE OF GLUTATHIONE-COATED GOLD NANOPARTICLES AND AND FUNCTIONALIZED WITH LITHIUM (LIG-AUNPS) FOR THE MODULATION OF GLYCOGEN SYNTHASE KINASE - 3 ACTIVITY
FR3144506	LVMH RECH	FR	COMBINATION OF ACTIVE INGREDIENTS WITH PANTETHEINE S SULFONATE FOR A PURIFYING ACTION
WO2024170746	MODUS THERAPEUTICS AB	SE	NEW MEDICAL USE OF SEVUPARIN IN THE TREATMENT OF ENDOTOXEMIA
WO2024180018	BOEHRINGER INGELHEIM INT	DE	[1,3]THIAZOLO[4,5-D]-PYRIMIDIN-7-ONES AS INHIBITORS OF NOX4
WO2024184649	IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LTD	GB	SYNTHETIC PROMOTERS
WO2024193827	BIONTECH SE	DE	STABILIZED NUCLEIC ACID COMPOSITIONS AND METHODS FOR PREPARING, STORING AND USING THE SAME
WO2024165146	BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH	DE	IMMUNE EFFECTOR CELLS STABLY AND TRANSIENTLY EXPRESSING NUCLEIC ACIDS

**VOLVER A
CONTENIDO**

VACUNAS

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024177525	INST IMMUNOLOGII I TERAPII PAN	PL	AN EPITOPE ORIGINATING FROM SARS-COV-2 N PROTEIN, AN ANTIGEN CONTAINING THE EPITOPE, USES THEREOF AND A METHOD FOR DETECTING DISEASE CAUSED BY CORONAVIRUS
WO2024153794	ASTRAZENECA AB	SE	VACCINE
WO2024156829	LEYDEN LABORATORIES B V	NL	METHOD FOR PREVENTION OR TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTION
EP4434542	FUNDACIO PRIVADA INST DE RESERCA DE LA SIDA CAIXA IRSICAIXA; BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NAC DE SUPERCOMPUTACION BSC CMS	ES	SARS-COV-2 IMMUNOGENIC POLYPEPTIDES AND USES THEREOF
WO2024156832	LEYDEN LABORATORIES B V	NL	METHOD FOR PREVENTION OR TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTION
WO2024158285	LEYDEN LABORATORIES B V	NL	METHOD FOR PREVENTION OR TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTION
WO2024156871	GLASSPEARL OUE	EE	MIXTURES OF LIPID NANOPARTICLES AND CELL PENETRATING PEPTIDES
WO2024175802	UNIV KOELN	DE	SARS-CoV-2 NEUTRALIZING ANTIBODIES
WO2024156831	LEYDEN LABORATORIES B V	NL	METHOD FOR PREVENTION OR TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTION
WO2024180083	UNIV MUENSTER WESTFAELISCHE WILHELMS	DE	ORAL VACCINE
EP4431111	COREE S R L	IT	PROBIOTIC AS VACCINE IMMUNOADJUVANT

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024175759	INST NAT SANTE RECH MED; CENTRE HOSPITALIER UNIV DE LILLE	FR	INDOLE-3-PROPIONIC ACID AS AN IMPORTANT CONTRIBUTOR TO VIRAL INFECTION OUTCOMES AND A BIOMARKER OF VIRAL INFECTION SEVERITY
WO2024184626	DIOSYNVAX LTD	GB	CORONAVIRUS VACCINES
GB2628173	THERMO FISHER SCIENT GENEART GMBH	DE	METHODS OF PRODUCING MODIFIED NUCLEIC ACID SEQUENCES FOR ELIMINATING ADVERSE SPLICING EVENTS
WO2024153953	SISAF LTD	GB	mRNA COMPOSITIONS
WO2024153793	ASTRAZENECA AB	SE	NUCLEIC ACID MOLECULES
EP4404961	LABORATORIO AVI MEX S A DE C V	MX	RECOMBINANT VACCINE AGAINST COVID-19 TO PRODUCE CELLULAR RESPONSE IN INDIVIDUALS WITH PRE-EXISTING IMMUNITY
WO2024194484	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECH MEDICALE	FR	MODULATING THE EXPRESSION AND/OR ACTIVITY OF GAS7 FOR MODULATING VIRAL REPLICATION
WO2024194423	AGS THERAPEUTICS SAS	FR	EXTRACELLULAR VESICLES FROM MICROALGAE, THEIR USE FOR VACCINES AND FOR IMMUNOMODULATION
EP4431599	UNIV OSAKA RES FOUND FOR MICROBIAL DISEASES	JP	BETACORONAVIRUS ATTENUATED STRAIN
WO2024153686	VALNEVA AUSTRIA GMBH	AT	PROCESS FOR VIRUS PRODUCTION IN A BIOREACTOR
WO2024171052	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	BE	ANALYTICAL METHOD
EP4429699	GRITSTONE BIO INC	US	SARS-COV-2 VACCINES
EP4408462	GRITSTONE BIO INC	US	PANCORONAVIRUS VACCINES
EP4413035	ATRECA INC ; UNIV OF VERMONT AND STATE AGRICULTURAL COLLEGE	US	ANTIBODIES TO CORONAVIRUS SARS-COV-2
EP4408463	ICAHN SCHOOL MED MOUNT SINAI	US	RECOMBINANT NEWCASTLE DISEASE VIRUS EXPRESSING SPIKE PROTEIN OF SARS-COV-2 DELTA VARIANT AND USES THEREOF
LU103078	PMCR GMBH	DE	IMMUNIZATION AGAINST CORONAVIRUS
WO2024153955	SISAF LTD	GB	THERAPEUTIC COMPOSITIONS AND METHODS

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
EP4404946	BIOMEDIT LLC	US	METHODS OF INHIBITING DISEASES CAUSED BY RESPIRATORY VIRUSES
EP4404962	CYANVAC LLC	US	PIV5-BASED CORONAVIRUS VACCINES AND METHODS OF USE THEREOF
EP4404960	BIONTECH SE	DE	CORONAVIRUS VACCINES AND METHODS OF USE
WO2024170652	RADIOVAXX GMBH	DE	DRUG AND TREATMENT METHOD
WO2024153956	SISAF LTD	GB	MANUFACTURING PROCESS FOR HYBRID LIPID PARTICLES
WO2024156870	FUNDACIO PRIVADA INST DE RECERCA DE LA SIDA CAIXA	ES	ANTIBODIES AND USES THEREOF FOR THE TREATMENT OF INFECTIONS CAUSED BY ENVELOPED VIRUSES
EP4401769	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECN CONICET ; UNIV DE BUENOS AIRES UBA	AR	CORONAVIRUS VACCINE, YEAST STRAINS, METHODS OF DETECTION, METHODS OF TREATMENT AND USES THEREOF
EP4423288	GENVIVO INC	US	COMPOSITIONS AND METHODS FOR THERAPEUTIC OR VACCINE DELIVERY
EP4410316	4BASEBIO UK LTD	GB	NANOPARTICLES FOR DELIVERY OF NUCLEIC ACID CARGOS
EP4421173	INT CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY ICGEB	IT	USE OF MICRORNAS IN THE TREATMENT OF LUNG DISEASES
EP4413144	GLOBAL LIFE SCIENCES SOLUTIONS CANADA ULC	CA	RNA VACCINE LIPID NANOPARTICLES
NL2038235	INST OF MEDICAL BIOLOGY CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES AND PEKING UNION MEDICAL COLLEGE	CN	PREPARATION AND APPLICATION OF UNIVERSAL VACCINE AGAINST SEVERE ACUTE RESPIRATORY SYNDROME CORONAVIRUS-2 MUTANTS FOR C-TERMINAL RECEPTOR BINDING DOMAIN
EP4415753	CZ BIOHUB SF LLC	US	ENGINEERING ANTIGEN BINDING TO, AND ORIENTATION ON, ADJUVANTS FOR ENHANCED HUMORAL RESPONSES AND IMMUNOFOCUSING
WO2024184403	SNIPR BIOME APS	DK	TARGETING CELLS IN STRESSED GROWING CONDITIONS
NL2038233	INST OF MEDICAL BIOLOGY CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES AND PEKING UNION MEDICAL COLLEGE	CN	BROAD-SPECTRUM VACCINE AGAINST SEVERE ACUTE RESPIRATORY SYNDROME CORONAVIRUS-2 MUTANTS WITH HUMORAL IMMUNITY AND CELLULAR IMMUNITY FUNCTIONS

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024153324	BIONTECH SE	DE	RNA FORMULATIONS FOR PHARMACEUTICAL USE
WO2024165761	BAKER HEART AND DIABETES INST	AU	PLASMALOGEN MODULATION OF IMMUNE CELLS
EP4429633	NEWIMMUNE II LLC	US	NANOPARTICULATE FORMULATION
EP4430200	GRITSTONE BIO INC	US	SELF-AMPLIFYING RNA COMPOSITIONS AND METHODS OF USE THEREOF
EP4419140	WISCONSIN ALUMNI RES FOUND	US	PEPTIDES THAT INHIBIT INFECTION BY SARS-COV-2, THE VIRUS THAT CAUSES COVID-19 DISEASE
EP4395817	ELIXIRGEN THERAPEUTICS INC	US	TEMPERATURE-CONTROLLABLE, RNA IMMUNOTHERAPEUTIC FOR CANCER
EP4397318	JAPAN ECO SCIENCE CO LTD	JP	IMMUNOSTIMULATORY FORMULATION, AND COSMETIC, FOOD, FEED ADDITIVE, AND QUASI-DRUG CONTAINING SAID IMMUNOSTIMULATORY FORMULATION

**VOLVER A
CONTENIDO**

DIAGNÓSTICO

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
PL443616	UNIV JAGIELLONSKI	PL	KIT AND METHOD FOR DETECTING INFECTION, ESPECIALLY WITH SARS-COV-2 VIRUS, USING IN SITU HYBRIDIZATION
WO2024177525	INST IMMUNOLOGII I TERAPII PAN	PL	AN EPITOPE ORIGINATING FROM SARS-COV-2 N PROTEIN, AN ANTIGEN CONTAINING THE EPITOPE, USES THEREOF AND A METHOD FOR DETECTING DISEASE CAUSED BY CORONAVIRUS
WO2024175759	INST NAT SANTE RECH MED et al.	FR	INDOLE-3-PROPIONIC ACID AS AN IMPORTANT CONTRIBUTOR TO VIRAL INFECTION OUTCOMES AND A BIOMARKER OF VIRAL INFECTION SEVERITY
PL446346	PANSTWOWY INSTYTUT MEDYCZNY MINI SPRAW WEWNETRZNYCH I ADMINISTRACJI et al.	PL	METHOD OF DETERMINING THE LEVEL OF RISK OF SEVERE COVID-19 DISEASE IN A PATIENT
PL443593	UNIV RZESZOWSKI et al.	PL	HOW TO ASSESS THE RISK OF SEVERE COVID-19
WO2024180402	FONDAZIONE POLICLINICO UNIV AGOSTINO GEMELLI IRCCS	IT	COMPUTER IMPLEMENTED METHOD FOR PREDICTING A MONOCLONAL ANTIBODY SPECIFIC FOR A CERTAIN ANTIGEN OF A PATHOGEN
WO2024170771	OMNISCOPE LTD	MT	METHOD FOR ADAPTIVE IMMUNE RECEPTOR REPERTOIRE SEQUENCING
WO2024183904	VOSBIO INC	US	METHODS FOR BIOLOGICAL SAMPLE CAPTURE AND PROCESSING
PL443616	UNIV JAGIELLONSKI	PL	KIT AND METHOD FOR DETECTING INFECTION, ESPECIALLY WITH SARS-COV-2 VIRUS, USING IN SITU HYBRIDIZATION
WO2024177525	INST IMMUNOLOGII I TERAPII PAN	PL	AN EPITOPE ORIGINATING FROM SARS-COV-2 N PROTEIN, AN ANTIGEN CONTAINING THE EPITOPE, USES THEREOF AND A METHOD FOR DETECTING DISEASE CAUSED BY CORONAVIRUS

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024175759	INST NAT SANTE RECH MED et al.	FR	INDOLE-3-PROPIONIC ACID AS AN IMPORTANT CONTRIBUTOR TO VIRAL INFECTION OUTCOMES AND A BIOMARKER OF VIRAL INFECTION SEVERITY
PL446346	PANSTWOWY INSTYTUT MEDYCZNY MINI SPRAW WEWNETRZNYCH I ADMINISTRACJI et al.	PL	METHOD OF DETERMINING THE LEVEL OF RISK OF SEVERE COVID-19 DISEASE IN A PATIENT
PL443593	UNIV RZESZOWSKI et al.	PL	HOW TO ASSESS THE RISK OF SEVERE COVID-19
WO2024180402	FONDAZIONE POLICLINICO UNIV AGOSTINO GEMELLI IRCCS	IT	COMPUTER IMPLEMENTED METHOD FOR PREDICTING A MONOCLONAL ANTIBODY SPECIFIC FOR A CERTAIN ANTIGEN OF A PATHOGEN
WO2024170771	OMNISCOPE LTD	MT	METHOD FOR ADAPTIVE IMMUNE RECEPTOR REPERTOIRE SEQUENCING
WO2024183904	VOSBIO INC	US	METHODS FOR BIOLOGICAL SAMPLE CAPTURE AND PROCESSING

**VOLVER A
CONTENIDO**

DISPOSITIVOS PARA EL TRATAMIENTO O CONTROL DE LA INFECCIÓN VÍRICA

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
DE102023105878	BUNDESANSTALT FUER MAT UND PRUEFUNG	DE	METHOD FOR TRACEABLE CALIBRATION OR REFERENCING OF A FLUORESCENCE MEASUREMENT IN A FLUORESCENCE MEASURING DEVICE WITH A CALIBRATION COMPOSITION
WO2024165368	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	METHODS AND SYSTEMS FOR INFECTION DETECTION
WO2024149674	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	MODEL-GUIDED IMAGING FOR MECHANICAL VENTILATION
GB2626141	MENULAB LTD	GB	ORDERING SYSTEM AND METHOD
DE202020006052	SMOTEC SMART MOBILE TECH GMBH SOLVAMED GMBH	DE DE	PERSONAL PROTECTION DEVICE

**VOLVER A
CONTENIDO**

CURSO SELECTIVO DE LA ESCALA DE TITULADOS SUPERIORES

El 23 de septiembre comenzó el curso selectivo de la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria y Turismo de la especialidad de Propiedad Industrial y Metrología. Tras la superación de la fase de oposición, los 29 aspirantes han sido nombrados funcionarios en prácticas, iniciando así una nueva fase del proceso selectivo.



La primera jornada fue inaugurada por el subsecretario de Industria y Turismo, Pablo Garde, quien dio la enhorabuena a los asistentes por haber superado la fase de oposición, “un proceso intenso y duro que les permitirá acceder a dos instituciones con muchísimo arraigo y de referencia a nivel internacional como son el Centro Español de Metrología (CEM) y la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)”.

En este inicio de curso participaron, además, la subdirectora de Planificación y Gestión de Recursos Humanos, Nieves Aliagas; la directora de la OEPM, Elisa Rodríguez; y el director del CEM, José Ángel Robles Carbonell.

La especialidad de Propiedad Industrial de la Escala incluye tres ramas diferenciadas: una rama técnica que abarca un área mecánica, un área eléctrica y otra química, una rama informática para la gestión y el soporte de los procedimientos en materia de Propiedad Industrial y una rama jurídica.

Próximamente, antes de que acabe este 2024 se convocará una nueva edición de estas pruebas selectivas. Si quieres acceder a la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria y Turismo puedes informarte en el siguiente enlace:

<https://lnkd.in/df9iUBfu>

SENTENCIAS Y DECISIONES PREJUDICIALES SOBRE VULNERACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

El Observatorio de la Oficina Europea de Propiedad Industrial e Intelectual (EUIPO) dispone en su página web de una base de datos que recopila sentencias sobre los derechos de propiedad industrial e intelectual de todos los Estados miembros de la Unión Europea.

Está disponible en el enlace [base de datos de Jurisprudencia eSearch](#).

Esta recopilación de sentencias favorece que su consulta sea muy sencilla, ya que la base de datos cuenta con filtros que permiten limitar la consulta por fechas, idioma, tipo de decisión, juzgado de origen, entre otras, agilizando así la búsqueda de casos.

La iniciativa comenzó en 2014 y participan las oficinas nacionales de propiedad industrial y la Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales (OCVV). En el año 2020 el Observatorio puso en marcha una ampliación para recopilar las principales sentencias nacionales en materia de vulneración de los derechos de propiedad industrial e intelectual para tratar de abarcar los Estados miembros que faltan y poner la información a disposición del público a través de la base de datos. Para llevar a cabo esta tarea se cuenta con expertos nacionales, revisores expertos voluntarios y revisores independientes, responsables de seleccionar y analizar las sentencias clave nacionales en materia de vulneración de los derechos de propiedad industrial e intelectual. La lista de los participantes en esta actividad está disponible en el siguiente [enlace](#).

Además, el Observatorio también supervisa los casos en el marco de la Red Europea de Fiscales especializados en Propiedad Intelectual y las decisiones del Tribunal de Justicia de la UE relacionadas con la vulneración de los derechos de propiedad industrial e intelectual.



PUBLICADO EL INFORME "LA OEPM EN CIFRAS 2023"

Ya puedes consultar el Informe "La OEPM en cifras 2023" que incluye la información estadística sobre las actividades relacionadas con la protección de la propiedad industrial, permitiendo una rápida consulta de los datos sobre invenciones (patentes y modelos de utilidad), signos distintivos (marcas y nombres comerciales) y diseños industriales.

En 2023 se han solicitado un total de 1.455 patentes y 2.807 modelos de utilidad. En ambos casos se ha experimentado un incremento respecto al año 2022, debido principalmente al incremento de las solicitudes de PCT en fase nacional.

Este incremento también se ha producido en el caso de las solicitudes relacionadas con las marcas y los nombres comerciales. En concreto, las solicitudes de marca han crecido un 7,8 % con respecto al año anterior habiéndose presentado 48.773 solicitudes de reconocimientos de marcas y, en el caso de los nombres comerciales, fueron 15.124 solicitudes representando un crecimiento del 21,5%.

Aún ha sido mayor el incremento que se ha producido en el número de solicitudes de protección de diseños industriales. Fueron 14.590 expedientes, un 33,6% más que en 2022.

El informe también desglosa los datos de las solicitudes por Comunidades Autónomas, género, entidad solicitante y sector. [Más información](#)



LAS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD DEL ESTADO CONTINÚAN SUS ACCIONES DE LUCHA FRENTE A LAS FALSIFICACIONES

El Ministerio del Interior ha publicado los datos de intervenciones de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado (FCSE) relacionadas con falsificaciones llevadas a cabo en el año 2023 y el resultado es que se han intervenido más de 3,6 millones de productos falsificados que hubieran alcanzado en el mercado un valor de 149 millones de euros.



OEPM
stopfalsificaciones

El sector textil es el producto más falsificado (62%), y en segundo lugar se encuentran los juguetes (12,9%), seguido de marroquinería y complementos y calzado.

La OEPM valora la importancia del conocimiento de estos datos ya que dan idea de la necesidad de continuar con las campañas de sensibilización frente a los daños para la salud a los que se expone al consumidor de falsificaciones y especialmente en el sector de los juguetes, que son productos dirigidos a la población infantil más vulnerable.

Para más detalle sobre esta información consultar la [nota de prensa](#) publicada por el Ministerio del Interior.

