

VT

PATENTES

BIOTECNOLOGÍA SANITARIA

Degeneración macular
Diabetes
Sistema nervioso
Sistema inmune

5



**Vigilancia
Tecnológica**
3^{er} trimestre 2014

Este Boletín de Vigilancia Tecnológica en Biotecnología aplicada al sector sanitario surge del trabajo conjunto entre la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y ASEBIO como miembro de la Plataforma Tecnológica Española de Mercados Biotecnológicos, y se encuadra dentro de una de las actividades de colaboración que la OEPM viene llevando a cabo con las referidas Plataformas para hacer llegar a las empresas, investigadores, y organizaciones que las integran una selección de las patentes más recientemente publicadas en determinados sectores tecnológicos.

Estos Boletines trimestrales, como el resto de los elaborados por la OEPM, ofrecen una información puntual, esquemática y de rápida

lectura sobre una selección de las últimas patentes biotecnológicas publicadas en el mundo relativas a cuatro líneas de investigación concretas: Sistema Nervioso, Sistema Inmune, Diabetes y Degeneración Macular.

También incluyen noticias sobre actividades realizadas por la OEPM que puedan resultar de interés a los usuarios. Si se desea recibir este Boletín periódicamente basta con cumplimentar el correspondiente [formulario de suscripción](#).

Se puede acceder al listado de solicitudes de patentes analizadas pulsando sobre las imágenes que aparecen a continuación.

Contenido



DEGENERACIÓN
MACULAR



DIABETES



SISTEMA NERVIOSO



SISTEMA INMUNE

Degeneración Macular

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014127479A1</u> <u>2014-08-28</u>	RSEM LTD PARTNERSHIP [CA]	Inhibition of sema3a in the prevention and treatment of ocular hyperpermeability
<u>WO2014118552A1</u> <u>2014-08-07</u>	IMP INNOVATIONS PLC [GB]	Inhibition of the complement system
<u>EP2759603A1</u> <u>2014-07-30</u>	ARTICDX INC [CA]	Method for determining a therapeutic approach for the treatment of age-related macular degeneration (AMD)
<u>WO2014089111A1</u> <u>2014-06-12</u>	NOVARTIS AG [CH]; GHOSH JOY [US]; RUTZ MARK ANTHONY [DE]; TISSOT-DAGUETTE KATRIN ULRIKE [DE]; SPLAWSKI IGOR [US]; ROGUSKA MICHAEL [US]	Compositions and methods for antibodies targeting epo
<u>WO2014107763A1</u> <u>2014-07-17</u>	BENITEC BIOPHARMA LTD [AU]	Age-related macular degeneration treatment
<u>WO2014107737A2</u> <u>2014-07-10</u>	ELEVEN BIOTHERAPEUTICS INC [US]	Local delivery of il-17 inhibitors for treating ocular disease
<u>WO2014096855A1</u> <u>2014-06-26</u>	MEDICAL RES COUNCIL [GB]; UNIV LEICESTER [GB]	Angiotensin-2 specific tie2 receptor
<u>WO2014093773A1</u> <u>2014-06-19</u>	BRIGHAM & WOMENS HOSPITAL [US]	Methods and assays relating to macrophage differentiation
<u>WO2014074905A1</u> <u>2014-05-15</u>	ELEVEN BIOTHERAPEUTICS INC [US]	Il-6 antagonists and uses thereof

Diabetes

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2014135840A1 2014-09-12	MIDATECH LTD [GB]	Nanoparticle peptide compositions
WO2014133327A1 2014-09-04	HANMI PHARM IND CO LTD [KR]	Site-specific insulin conjugate
WO2014130965A1 2014-08-28	AMGEN INC [US]	Gastrokine-1 (gkn1) binding proteins and methods of treatment
WO2014130909A1 2014-08-28	UNIV LELAND STANFORD JUNIOR [US]; RAMUNAS JOHN [US]; YAKUBOV EDUARD [US]; BLAU HELEN M [US]; COOKE JOHN [US]	Compounds, compositions, methods, and kits relating to telomere extension
WO2014130887A1 2014-08-28	CEDARS SINAI MEDICAL CENTER [US]	Pancreatic insulin-producing beta-cell lines derived from human pluripotent stem cells
WO2014130728A1 2014-08-28	VAN ANDEL RES INST [US]; XU ERIC HUAQIANG [US]; KE JIYUAN [US]	Norrin mutant polypeptides, methods of making and uses thereof
WO2014130659A1 2014-08-28	UNIV NEW YORK [US]	Chimeric fibroblast growth factor 23 proteins and methods of use
WO2014130408A1 2014-08-28	RES FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK [US]	Regulators of rab5 activity
WO2014129628A1 2014-08-28	UNIV TOKYO [JP]	Method for producing islets of langerhans from pluripotent stem cells
WO2014128257A1 2014-08-28	SANOFI SA [FR]; JOSLIN DIABETES CT [US]	Serpins: methods of therapeutic beta-cell regeneration and function
WO2014127120A1 2014-08-21	MAYO FOUNDATION [US]	Insulin secreting polypeptides
WO2014126796A2 2014-08-21	UNIV INDIANA RES & TECH CORP [US]; GANGARAJU RAJASHEKHAR [US]	Methods of diagnosing, treating and monitoring diabetic retinopathy
WO2014126582A1 2014-08-21	PHARM CJSC CLOSED JOINT STOCK COMPANY R [RU]; LAVROVSKY YAN [US]; XU TING [US]; REPIK ALEXEY [RU]; XU TAO [CN]; IGNATIEV VASILY [RU]; SAMSONOV MIKHAIL [RU]	IL-1[beta] INHIBITOR COMPOSITION AND USE THEREOF
WO2014126175A1 2014-08-21	UNIV NAGOYA NAT UNIV CORP [JP]	Composition for preventing or treating diabetes
WO2014124540A1 2014-08-21	ROYAL INST FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING MCGILL UNIVERSITY [CA]	Modified ingap peptides for treating diabetes

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014123749A1</u> <u>2014-08-14</u>	UNIV NEBRASKA [US]	Compositions and methods for treating complications associated with diabetes
<u>WO2014123696A1</u> <u>2014-08-14</u>	THYMON LLC [US]	Compositions for selective reduction of circulating bioactive soluble tnf and methods for treating tnf-mediated disease
<u>WO2014121950A1</u> <u>2014-08-14</u>	ETH ZUERICH [CH]	Designer ph sensor as universal transgene controller
<u>WO2014110368A1</u> <u>2014-07-17</u>	CALIFORNIA INST FOR BIOMEDICAL RES [US]	Bovine fusion antibodies
<u>WO2014118774A1</u> <u>2014-08-07</u>	OSHADI DRUG ADMINISTRATION LTD [IL]	Pharmaceutical compositions for oral treatment of diabetes
<u>WO2014117080A1</u> <u>2014-07-31</u>	UNIV WAKE FOREST HEALTH [US]	Compositions and methods for maintaining and improving pancreatic islet cell function and stability
<u>WO2014113875A1</u> <u>2014-07-31</u>	UNIV LAVAL [CA]	Use of protectin dx for the stimulation of muscular il-6 secretion
<u>WO2014113434A1</u> <u>2014-07-24</u>	PHASEBIO PHARMACEUTICALS INC [US]	Therapeutic agents, compositions, and methods for glycemic control
<u>WO2014112702A1</u> <u>2014-07-24</u>	CATHOLIC UNIV IND ACAD COOP [KR]	Use of mutant haptoglobin having angiogenesis-promoting activity
<u>WO2014089111A1</u> <u>2014-06-12</u>	NOVARTIS AG [CH]; GHOSH JOY [US]; RUTZ MARK ANTHONY [DE]; TISSOT-DAGUETTE KATRIN ULRIKE [DE]; SPLAWSKI IGOR [US]; ROGUSKA MICHAEL [US]	Compositions and methods for antibodies targeting epo
<u>WO2014102692A1</u> <u>2014-07-03</u>	UNIV TARTU [EE]	Method of treatment using lactobacillus fermentum me-3
<u>WO2014102623A1</u> <u>2014-07-03</u>	WOCKHARDT LTD [IN]	Pharmaceutical composition
<u>WO2014102343A1</u> <u>2014-07-03</u>	PUCA ANNIBALE ALESSANDRO [IT]; VECCHIONE CARMINE [IT]	Variant of bpifb4 protein
<u>WO2014100913A1</u> <u>2014-07-03</u>	BEIJING ANXINHUAIDE BIOTECH CO LTD [CN]	Improving the half life of a therapeutic polypeptide by fusing with a trimeric scaffold protein via a spacer
<u>WO2014099829A1</u> <u>2014-06-26</u>	MYGALAXY LTD COMPANY [US]	Uses of bt lipopeptides as therapeutics for obesity and related diseases
<u>WO2014095875A1</u> <u>2014-06-26</u>	BERGGREN PER OLOF [SE]; YANG SHAO-NIAN [SE]	Methods for treating and/or limiting development of diabetes
<u>EP2746292A1</u> <u>2014-06-25</u>	NOVO NORDISK AS [DK]	Anti-IL21 antibodies for use in the treatment of nephropathies

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
EP2745709A1 2014-06-25	ABBOTT LAB [US]	Nutritional compositions with reduced beta-casein a1 and related methods
WO2014093696A2 2014-06-19	MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY [US]	Insulin derivatives for diabetes treatment
WO2014093305A2 2014-06-19	YMIR GENOMICS LLC [US]	Micromas and uses thereof
WO2014073842A1 2014-05-15	HANMI PHARM IND CO LTD [KR]	Liquid formulation of protein conjugate comprising the oxyntomodulin and an immunoglobulin fragment
WO2014088836A1 2014-06-12	MERCK SHARP & DOHME [US]; UNIV INDIANA RES & TECH CORP [US]; DIMARCHI RICHARD D [US]; LI PENGYUN [US]; MEEHL MICHAEL [US]	O-glycosylated carboxy terminal portion (ctp) peptide-based insulin and insulin analogues
WO2014088056A1 2014-06-12	KYOWA MEDEX CO LTD [JP]	Method for storing leuco type chromogen-containing aqueous solution
WO2014087435A1 2014-06-12	EUROCLONE S P A [IT]	Diagnostic method of autoimmune diseases
WO2014085767A1 2014-06-05	UNIV ROCHESTER [US]; CZYZYK JAN [US]	Compositions and methods for treating immune conditions, including type1 diabetes
WO2014085676A1 2014-06-05	GENENTECH INC [US]; HOFFMANN LA ROCHE [CH]	Ron compositions and methods of use thereof
WO2014083233A1 2014-06-05	PRAXIS PHARMACEUTICAL S A [ES]	Microparticles with egf, method of preparation and use
WO2014078787A1 2014-05-22	WELLSTAT THERAPEUTICS CORP [US]	Stem cell mobilization and tissue repair and regeneration
WO2014074905A1 2014-05-15	ELEVEN BIOTHERAPEUTICS INC [US]	Il-6 antagonists and uses thereof
WO2014071633A1 2014-05-15	COMPANIE GERVAIS DANONE [FR]; UNIV TUFTS [US]	Use of lactobacillus rhamnosus strain for reducing weight gain and/or insulin resistance

Sistema Nervioso

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014134070A1</u> <u>2014-09-04</u>	BAXTER INT [US]; BAXTER HEALTHCARE SA [CH]; FREY WILLIAM H [US]; HANSON LEAH RANAE BRESIN [US]; POKROPINSKI SHARON [US]; RAUSA FRANCISCO M III [US]	Treatment of central nervous system disorders by intranasal administration of immunoglobulin G
<u>WO2014130909A1</u> <u>2014-08-28</u>	UNIV LELAND STANFORD JUNIOR [US]; RAMUNAS JOHN [US]; YAKUBOV EDUARD [US]; BLAU HELEN M [US]; COOKE JOHN [US]	Compounds, compositions, methods, and kits relating to telomere extension
<u>WO2014130811A1</u> <u>2014-08-28</u>	BIOGEN IDEC INC [US]	Interferon beta formulation
<u>WO2014130408A1</u> <u>2014-08-28</u>	RES FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK [US]	Regulators of rab5 activity
<u>ES2498465A1</u> <u>2014-09-24</u>	UNIV MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE [ES]; CT DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS CIBERNED [ES]; UNIV GOTHENBURG [SE]; FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA [ES]	Método de diagnóstico y/o pronóstico de la enfermedad de Alzheimer
<u>WO2014128254A1</u> <u>2014-08-28</u>	UNIV EASTERN FINLAND KUOPION KAMPUS [FI]	Il-33 and treatment of neurodegenerative diseases
<u>WO2014127289A1</u> <u>2014-08-21</u>	INT STEM CELL CORP [US]	Use of neural cells derived from human pluripotent stem cells for the treatment of neurodegenerative diseases
<u>WO2014126225A1</u> <u>2014-08-21</u>	UNIV OSAKA CITY [JP]	Knock-in mouse
<u>WO2014125276A1</u> <u>2014-08-21</u>	RENEURON LTD [GB]	Stem cell microparticles and mirna
<u>ES2495266A1</u> <u>2014-09-16</u>	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION [ES]; UNIV MADRID AUTONOMA [ES]	Uso de igf-1 como reactivo de diagnóstico y/o pronóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer
<u>WO2014124087A1</u> <u>2014-08-14</u>	UNIV ROCHESTER [US]; GOLDMAN STEVEN A [US]; WANG SU [US]	Induced pluripotent cell-derived oligodendrocyte progenitor cells for the treatment of myelin disorders

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014123186A1</u> <u>2014-08-14</u>	UNIV YOKOHAMA CITY [JP]; CHIOME BIOSCIENCE INC [JP]	Anti-semaphorin 3a antibody and treatment of alzheimer's disease and inflammatory immune diseases using same
<u>WO2014122529A1</u> <u>2014-08-14</u>	SANOFI SA	Immuno imaging agent for use with antibody-drug conjugate therapy
<u>WO2014122290A1</u> <u>2014-08-14</u>	CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; UNIV PARIS DIDEROT PARIS 7 [FR]; UNIV PARIS CURIE [FR]; ASSIST PUBL HOPITAUX DE PARIS [FR]; INST DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE [FR]; INST NAT SANTE RECH MED [FR]	Dyrk1a marker for alzheimer's disease
<u>WO2014118552A1</u> <u>2014-08-07</u>	IMP INNOVATIONS PLC [GB]	Inhibition of the complement system
<u>WO2014118296A1</u> <u>2014-08-07</u>	INSERM INST NAT DE LA SANTÉ ET DE LA RECH MÉDICALE [FR]	Methods for treating mitochondrial disorders and neurodegenerative disorders
<u>WO2014117680A2</u> <u>2014-08-07</u>	SHANGHAI INST BIOL SCIENCES [CN]	Use of trpc6 mrna levels in peripheral blood cells for early detection/diagnosis of senile dementia
<u>WO2014111841A2</u> <u>2014-07-24</u>	APITOPE INTERNAT NV [BE]; MERCK SERONO SA [CH]	Peptide
<u>WO2014111840A2</u> <u>2014-07-24</u>	APITOPE INTERNAT NV [BE]; MERCK SERONO SA [CH]	Peptide
<u>WO2014106720A1</u> <u>2014-07-10</u>	CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; PASTEUR INSTITUT [FR]	Peptide for use in the treatment of motor neuronopathies
<u>WO2014106104A1</u> <u>2014-07-03</u>	BIOGEN IDEC INC [US]	Use of dr6 antagonists to improve motor neuron disease
<u>WO2014102343A1</u> <u>2014-07-03</u>	PUCA ANNIBALE ALESSANDRO [IT]; VECCHIONE CARMINE [IT]	Variant of bpi4 protein
<u>WO2014100737A1</u> <u>2014-06-26</u>	NEW YORK STEM CELL FOUNDATION [US]	Methods of treating alzheimer's disease
<u>WO2014100600A2</u> <u>2014-06-26</u>	BIOGEN IDEC INC [US]; BIOGEN IDEC INTERNAT NEUROSCIENCE GMBH [CH]	Human anti-tau antibodies
<u>WO2014097978A1</u> <u>2014-06-26</u>	SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE [JP]	Pharmaceutical composition for the treatment and/or prevention of disease involving abnormal accumulation of amyloid [beta] protein
<u>WO2014096402A1</u> <u>2014-06-26</u>	BOUMENDIL OLIVIER-GEORGES [FR]	Enzyme having a nmda receptor antagonist activity and/or an anticholinergic activity

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014096321A1</u> <u>2014-06-26</u>	INSERM INST NAT DE LA SANTÉ ET DE LA RECH MÉDICALÉ [FR]; PASTEUR INSTITUT [FR]; UNIVERSITÉ DE DROIT ET DE LA SANTÉ DE LILLE 2 [FR]	Antibodies specific to tau phosphorylated at serine 422 and uses for the treatment and diagnosis of tauopathies
<u>ES2470816A1</u> <u>2014-06-24</u>	SERVICIO ANDALUZ DE SALUD [ES]; FUNDACIÓN P BLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD FIMABIS [ES]; UNIV MALAGA [ES]	Proteína recombinante y usos en el diagnóstico de la esclerosis múltiple
<u>WO2014079399A1</u> <u>2014-05-30</u>	BIOTECHNOLOGICKY USTAV AV CR V V I [CZ]	Polypeptide antagonists of human il-23 receptor for treatment of autoimmune diseases
<u>WO2014081728A1</u> <u>2014-05-30</u>	US HEALTH [US]	Inhibitors of the t cell-specific alternative p38 activation pathway and methods of use
<u>WO2014076655A1</u> <u>2014-05-22</u>	SAGETIS BIOTECH SL [ES]	Polypeptides for blood brain barrier transport
<u>WO2014075911A1</u> <u>2014-05-22</u>	SIEMENS AG [DE]; SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS [DE]	Diagnostic mirna markers for alzheimer
<u>WO2014075822A1</u> <u>2014-05-22</u>	SIEMENS AG [DE]	New diagnostic mirna markers for parkinson disease
<u>WO2014075125A1</u> <u>2014-05-22</u>	INST MEDICAL W & E HALL [AU]	Soluble mediator
<u>WO2014074609A2</u> <u>2014-05-15</u>	LINEAGEN INC [US]; UNIV UTAH RES FOUND [US]	Methods and compositions for the diagnosis of multiple sclerosis

Sistema Inmune

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2014138927A1 2014-09-18	SCHRIEMER DAVID [CA]; MAN PETR [CZ]; MRAZEK HYNEK [CZ]; REY MARTIAL [CA]	Treatment of gluten intolerance and related conditions
WO2014134570A1 2014-09-04	NODALITY INC [US]	Compositions and methods for autoimmune disease
WO2014132204A1 2014-09-04	AGRONOMIQUE INST NAT RECH [FR]	Deamidated anti-gluten antibody and uses thereof
WO2014128737A1 2014-08-28	ITALCHIMICI S P A [IT]	Dietary food for the treatment of inflammatory bowel diseases
WO2014128233A1 2014-08-28	SIGMOID PHARMA LTD [IE]	Oral steroid formulations for use in the treatment of intestinal fibrosis
WO2014126277A1 2014-08-21 japonés	UNIV KONKUK IND COOP CORP [KR]	Composition of novel interleukin-33 receptor and binding protein, and use thereof
WO2014125374A2 2014-08-21	FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES LAB [FR]	Highly galactosylated anti-tnf-alpha antibodies and uses thereof
EP2767548A2 2014-08-20	ARGEN X B V [NL]	Modified igg molecules
WO2014124098A1 2014-08-14	ALLEGHENY SINGER RES INST [US]	Cell-bound complement activation products as diagnostic biomarkers for pre-lupus
WO2014122648A1 2014-08-14	B G NEGEV TECHNOLOGIES AND APPLIC LTD [IL]; UNIV RAMOT [IL]	Positively charged polysaccharides for rna transfection
WO2014122613A1 2014-08-14	NOVARTIS AG [CH]; DI PADOVA FRANCO E [CH]; HUBER THOMAS [CH]; RONDEAU JEAN-MICHEL RENE [CH]	Anti-il-17a antibodies and their use in treating autoimmune and inflammatory disorders
WO2014122529A1 2014-08-14	SANOFI SA	Immuno imaging agent for use with antibody-drug conjugate therapy

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014122456A1</u> <u>2014-08-14</u>	QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON [GB]; UNIV EXETER [GB]; KING S COLLEGE LONDON [GB]	Diagnosis of rheumatoid arthritis
<u>WO2014122275A1</u> <u>2014-08-14</u>	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD [ES]	Method for the diagnosis and monitoring of autoimmune diseases
<u>WO2014122143A1</u> <u>2014-08-14</u>	ENGMAB AG [CH]	Method for the selection of antibodies against bcma
<u>WO2014121363A1</u> <u>2014-08-14</u>	VEIT PAULO [BR]	Gluten-free beer production process
<u>WO2014121020A2</u> <u>2014-08-07</u>	CORONADO BIOSCIENCES INC [US]	Treatment of psoriasis using helminthic parasite preparations
<u>WO2014120891A2</u> <u>2014-08-07</u>	SQUIBB BRISTOL MYERS CO [US]	Fibronectin based scaffold proteins
<u>WO2014119969A1</u> <u>2014-08-07</u>	SNU R&DB FOUNDATION [KR]	C5 antibody and method for preventing and treating complement-related diseases
<u>WO2014118552A1</u> <u>2014-08-07</u>	IMP INNOVATIONS PLC [GB]	Inhibition of the complement system
<u>WO2014118550A1</u> <u>2014-08-07</u>	UNIV BIRMINGHAM [GB]	Biomarkers of autoimmune and/or chronic diseases associated with joint inflammation
<u>WO2014117250A1</u> <u>2014-08-07</u>	UNIV HEALTH NETWORK [CA]	Biomarkers for inflammatory bowel disease with ankylosing spondylitis
<u>WO2014116871A1</u> <u>2014-07-31</u>	ALVINE PHARMACEUTICALS INC [US]	Methods and pharmaceutical compositions for treating celiac disease and gluten intolerance
<u>WO2014116789A1</u> <u>2014-07-31</u>	THYMON LLC [US]	Immunogenic and prophylactic compositions, methods of making same, and method for treating and preventing tnf-mediated disease and hiv-1 infection
<u>WO2014114651A1</u> <u>2014-07-31</u>	GLAXOSMITHKLINE IP DEV LTD [GB]	Tnf-alpha antigen-binding proteins
<u>WO2014111710A1</u> <u>2014-07-24</u>	UCL BUSINESS PLC [GB]	Diagnosis of ulcerative colitis

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014110438A1</u> <u>2014-07-17</u>	ALEXION PHARMA INC [US]	Compounds and methods related to the c5d domain of complement component c5
<u>WO2014110081A1</u> <u>2014-07-17</u>	IDERA PHARMACEUTICALS INC [US]	Immune regulatory oligonucleotide (iro) compounds to modulate toll-like receptor based immune response
<u>WO2014109617A1</u> <u>2014-07-17</u>	CATHOLIC UNIV IND ACAD COOP [KR]	Composition for preventing or treating autoimmune diseases, containing htra2 as active ingredient
<u>WO2014104305A1</u> <u>2014-07-03</u>	MOCHIDA PHARM CO LTD [JP]	Diagnosis of inflammatory bowel disease by measuring presepsin
<u>WO2014102009A1</u> <u>2014-07-03</u>	AGRONOMIQUE INST NAT RECH [FR]	Anti-inflammatory peptides
<u>WO2014100746A2</u> <u>2014-06-26</u>	UNIV CALIFORNIA [US]; FLORES JUAN PABLO [MX]	Tspan 33 is a candidate for antibody targeted therapy for the treatment of b cell hodgkin lymphomas
<u>WO2014100483A1</u> <u>2014-06-26</u>	AMPLIMMUNE INC [US]; UNIV JOHNS HOPKINS [US]	Anti-human b7-h4 antibodies and their uses
<u>WO2014100312A1</u> <u>2014-06-26</u>	MERCK SHARP & DOHME [US]; MCELWEE JOSHUA [US]; MOGG ROBIN [US]; MEHROTRA DEVAN [US]	Biomarkers for psoriasis treatment response
<u>WO2014096873A1</u> <u>2014-06-26</u>	UNIV TROMSÖ [NO]; GARDNER REBECCA [GB]	Biomarkers in inflammatory bowel disease
<u>WO2014095977A1</u> <u>2014-06-26</u>	NAT UNIVERSITY OF IRELAND MAYNOOTH [IE]	Novel pellino peptide
<u>WO2014094816A1</u> <u>2014-06-26</u>	ALLINKY BIOPHARMA [ES]	P38 mapk inhibitors for the treatment of inflammatory diseases
<u>WO2014093396A1</u> <u>2014-06-19</u>	BIOGEN IDEC INC [US]	Anti-blood dendritic cell antigen 2 antibodies and uses thereof
<u>WO2014093297A1</u> <u>2014-06-19</u>	UNIV CALIFORNIA [US]	Cathelicidin as novel inflammatory bowel disease marker and therapy for colitis-associated intestinal fibrosis

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2014093251A1 2014-06-19	UNIV PITTSBURGH [US]; XU YAN [US]; TANG PEI [US]; TILLMAN TOMMY [US]	Engineered receptors and their use
WO2014090800A1 2014-06-19	VIB VZW [BE]; UNIV GENT [BE]	Novel interleukin-33 inhibitors
WO2014090546A1 2014-06-19	VELLEJA RES S R L [IT]	Compositions for oral use containing collagen and elastin hydrolysates and vitamin c, which promote the deposit of extracellular matrix
WO2014090111A1 2014-06-19	CELLULAR BIOMEDICINE GROUP SHANGHAI LTD [CN]; CELLULAR BIOMEDICINE GROUP WUXI LTD [CN]	Use of stromal vascular fraction cells and mesenchymal progenitor cells for prevention or treatment of rheumatoid arthritis
WO2014081202A1 2014-05-30	PHARMABCINE INC [KR]	Dual-target antibody targeting vegfr-2 and dll4, and pharmaceutical composition comprising same
WO2014087435A1 2014-06-12	EUROCLONE S P A [IT]	Diagnostic method of autoimmune diseases
WO2014086994A1 2014-06-12	ALFA BIOGENE INTERNAT B V [DE]	Hsp for use in treatment for imiquimod related side effects
WO2014086365A1 2014-06-12	RIGSHOSPITALET [DK]	Anti-pad2 antibodies and treatment of autoimmune diseases
WO2014079399A1 2014-05-30	BIOTECHNOLOGICKY USTAV AV CR V V I [CZ]	Polypeptide antagonists of human il-23 receptor for treatment of autoimmune diseases
ES2465715A1 2014-06-06	UNIV BARCELONA AUTONOMA [ES]	No hay resumen disponible
WO2014083379A1 2014-06-05	PASTEUR INSTITUT [FR]	Use of anti-fcyri and/or anti-fcyriia antibodies for treating arthritis, inflammation, thrombocytopenia and allergic shock
WO2014082254A1 2014-06-05	CHANGCHUN HUAPU BIOTECHNOLOGY CO LTD [CN]; SBI BIOTECH CO LTD [JP]	Inhibitory oligonucleotide and use thereof
WO2014081728A1 2014-05-30	US HEALTH [US]	Inhibitors of the t cell-specific alternative p38 activation pathway and methods of use

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014081598A1</u> <u>2014-05-30</u>	BRIGHAM & WOMENS HOSPITAL [US]	Diagnosis and treatment of endometriosis and related conditions
<u>WO2014078911A1</u> <u>2014-05-30</u>	BORODY THOMAS J [AU]	Compositions for the restoration of a fecal microbiota and methods for making and using them
<u>ES2457093A1</u> <u>2014-04-24</u>	NAVARRO FERNANDEZ EVA MARIA [ES]	No hay resumen disponible

Noticias

Foro de reflexión sobre Patentes y Transferencia Tecnológica en el área de Salud

La Fundación Salud 2000 y la Cátedra UPM-Clarke, Modet & Co., en colaboración con Merck y Clarke, Modet & Co. celebraron el pasado 14 de octubre en la Oficina Española de Patentes y marcas (OEPM) el "Foro de Reflexión sobre Patentes y Transferencia Tecnológica en el Área de Salud".

En la reunión se presentó el documento de trabajo del Proyecto PATTE con los resultados de la encuesta realizada a un grupo de expertos que han venido trabajando en el proyecto desde octubre de 2013. En él se identifican las principales barreras que dificultan la transferencia de tecnología en el ámbito hospitalario y se plantean propuestas para dar solución a los problemas detectados.

El Foro incluyó además tres mesas de debate que contemplaron las estrategias para la protección del conocimiento y la transferencia de tecnología en otros tantos entornos: desde las Unidades de Innovación hospitalaria y OTRIS, desde la industria y desde la administración (Ministerio de Sanidad, Ministerio de Economía y Competitividad-MINECO y Ministerio de Industria, Energía y Turismo- MINETUR). Cada una de ellas contó con panelistas especializados en transferencia de tecnología que realizaron interesantes aportaciones y respondieron a las preguntas del numeroso público.

Al final de la Jornada se presentó el libro "Bioética de las Patentes Relacionadas con la Salud" de Javier Sánchez-Caro y Fernando Abellán, publicado por la Fundación Salud 2000 con el fin de contribuir a la difusión de conocimientos y a crear opinión de base sólida sobre ciertos aspectos éticos fundamentales que este tipo de patentes plantea.

En la mesa de clausura, la Secretaria General de Ciencia, Tecnología e Innovación del MINECO adelantó que el Gobierno trabaja en 70 medidas con acciones concretas para mejorar la transferencia tecnológica en el área de la salud.



Concienciando sobre la importancia de la protección de los activos intangibles



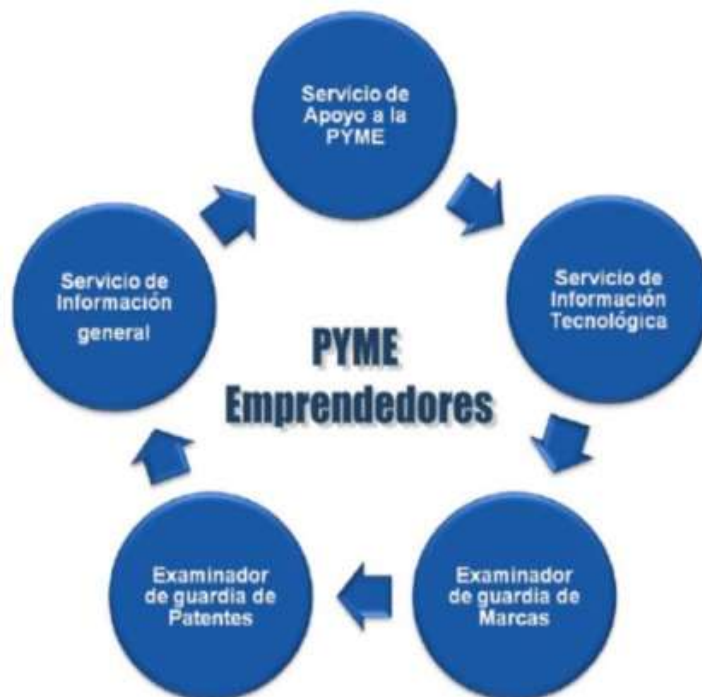
Servicio de Apoyo a la Empresa

La Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), en su misión de difusión de la Propiedad Industrial, ha elaborado un díptico sobre el nuevo Servicio de Apoyo a la Empresa. Su objetivo es

concienciar a la PYME y a los emprendedores de la importancia de la protección de sus activos intangibles a través de las diferentes modalidades de la Propiedad Industrial, principalmente, marcas, patentes y diseños industriales.

En el folleto se pone de relieve el esfuerzo de la OEPM por coordinar sus distintos servicios de atención al público: Servicio de Información General, Servicio de Información Tecnológica, Examinador de Guardia de Patentes, Examinador de Guardia de Marcas y el propio Servicio de Apoyo a la Empresa, con la intención de dar una asistencia integral a quienes, como PYME y emprendedores, se acercan al mundo de la Propiedad Industrial

Desde su puesta en marcha en el mes de febrero de 2014, el Servicio de Apoyo a la Empresa ha atendido un total de 367 consultas, de las cuales 213 han sido vía telefónica, 114 a través de correo electrónico y 40 de forma presencial en la sede de la OEPM.



La OEPM en cifras

La Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) ha publicado el folleto 'La OEPM en cifras 2013' y la infografía 'Cifras OEPM 2013 de un vistazo. Solicitudes' con el objetivo de ofrecer una referencia rápida de los datos estadísticos de las distintas modalidades de Propiedad Industrial: patentes, modelos de utilidad, marcas, nombres comerciales y diseños industriales.

Además de datos sobre las distintas modalidades de origen nacional, el folleto incluye solicitudes internacionales de origen español mediante el sistema PCT, el sistema de Madrid y el sistema de la Haya, así como solicitudes regionales de origen español, patente europea y marca comunitaria.

Las fuentes utilizadas para la elaboración de este folleto han sido las Bases de Datos de la OEPM, si bien también se han utilizado las estadísticas la Oficina Europea de Patentes (OEP), de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) y de la Oficina de Armonización del Mercado Interior (OAMI).

La información contenida en el folleto y la infografía puede ser utilizada, siempre y cuando se cite a la OEPM como fuente de la misma.



Esta publicación está bajo licencia Creative Commons Reconocimiento, NoComercial, CompartirSI, (by-nc-sa). Usted puede usar, copiar y difundir este documento o parte del mismo siempre y cuando se mencione su origen, no se use de forma comercial y no se modifique su licencia. Más información: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>