

VT

PATENTES

BIOTECNOLOGÍA SANITARIA

Degeneración macular
Diabetes
Sistema nervioso
Sistema inmune

4



asebio

**Vigilancia
Tecnológica**
2º 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.

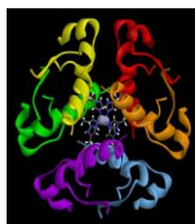
También incluyen noticias sobre actividades realizadas por la OEPM que puedan resultar de interés a los usuarios. Si se desea recibir este Boletín periódicamente basta con cumplimentar el correspondiente formulario de suscripción.

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

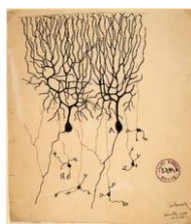
Contenido



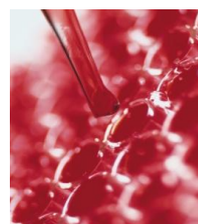
DEGENERACIÓN
MACULAR



DIABETES



SISTEMA NERVIOSO



SISTEMA INMUNE

Degeneración Macular

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014060517 A1</u> <u>20140424</u>	INSERM INST NAT DE LA SANTÉ ET DE LA RECH MÉDICALE [FR]	Methods and pharmaceutical compositions treatment of age-related macular degenera
<u>WO2014058464 A1</u> <u>20140417</u>	SANBIO INC [US]	Methods and compositions for treatment of degeneration
<u>WO2014043558 A1</u> <u>20140320</u>	UNIV UTAH RES FOUND [US]	Methods of predicting the development of ϵ on chromosome 1 and chromosome 10

Diabetes

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2014077575 A1 20140522	DYNEBIO INC [KR]	Agar-derived neoagarooligosaccharide composite composition prepared by daga enzyme reaction and having anti-obesity and anti-diabetes effects
WO2014076246 A1 20140522	UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN [BE]; UNIV WAGENINGEN [NL]	Use of akkermansia for treating metabolic disorders
ES2459868 A1 20140512	FUNDACIÓN ARAGONESA PARA LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO ARAID [ES]; INST ARAGONÉS DE CIENCIAS DE LA SALUD IACS [ES]	Procedimiento de obtencion de celulas pluripotentes inducidas (ips), las celulas ips obtenidas y usos de las mismas
WO2014071405 A2 20140508	UNIV CASE WESTERN RESERVE [US]	Long-acting single-chain insulin analogues
WO2014068033 A2 20140508	UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG [DE]	Animal model for type 2 diabetes and obesity
WO2014067447 A1 20140508	UNIV HONG KONG CHINESE [CN]; HOSPITAL AUTHORITY [CN]	Novel biomarkers for diabetic kidney diseases and use thereof
WO2014066787 A1 20140501	BOSTON HEART DIAGNOSTICS CORP [US]	Diabetes panel
WO2014066058 A1 20140501	ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS [US]	Dual variable domain (dvd) immunoglobulins for reducing major adverse cardiovascular events (mace) in diabetic patients subsequent to stent placement
WO2014064469 A1 20140501	KAKABADZE ZURAB [GE]; NPLE ILIA STATE UNIVERSITY [GE]	The treatment of insulin dependent diabetes. The isolated venous sac as a site for cell transplantation.
WO2014060472 A1 20140424	NOVO NORDISK AS [DK]	Fatty acid acylated amino acids for oral peptide delivery
WO2014059536 A1 20140424	DIAMEDICA INC [CA]	Combination of an insulin and tissue kallikrein 1
WO2014057455 A2 20140417	OSPEDALE SAN RAFFAELE S R L [IT]; ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE [IT]	Influenza virus and type 1 diabetes

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014056872 A1</u> <u>20140417</u>	SANOFI SA [FR]	Exendin-4 derivatives as dual glp1/glucagon agonists
<u>WO2014056121 A1</u> <u>20140417</u>	ZENSUN SHANGHAI SCIENCE & TECHNOLOGY LTD [CN]	Compositions and methods for treating heart failure in diabetic patients
<u>WO2014055687 A1</u> <u>20140410</u>	HITACHI CHEMICAL CO LTD [JP]; HITACHI CHEMICAL RES CT INC [US]; UNIV CALIFORNIA [US]	Urine exosome mrnas and methods of using same to detect diabetic nephropathy
<u>WO2014055564 A1</u> <u>20140410</u>	HARVARD COLLEGE [US]	Stabilized polypeptide insulin receptor modulators
<u>WO2014052611 A1</u> <u>20140403</u>	LEVETAN CLARES A [US]	Generation of new pancreatic beta cells
<u>WO2014051154 A1</u> <u>20140403</u>	FOUND BIOMEDICAL RES & INNOV [JP]; UNIV TOKAI EDUCATIONAL SYSTEM [JP]; STEMMED INC [JP]; JUNTENDO EDUCATIONAL FOUNDATION [JP]	Method for in vitro proliferation of cell population containing cells suitable for treatment of ischemic disease
<u>WO2014046804 A1</u> <u>20140327</u>	PROTHERA INC [US]	Probiotic compositions and methods for the treatment of obesity and obesity-related conditions
<u>WO2014045266 A1</u> <u>20140327</u>	ERIKSSON ULF [SE]	Treatment of type 2 diabetes and related conditions
<u>WO2014044857 A1</u> <u>20140327</u>	PLASTICELL LTD [GB]	Adipose tissue cells
<u>WO2014044281 A1</u> <u>20140327</u>	RIGSHOSPITALET [DK]	Inhibition of a 33-mer gliadin peptide for treatment of diabetes
<u>WO2014044184 A1</u> <u>20140327</u>	SUZHOU SJ BIOMATERIALS CO LTD [CN]; MA XIONGMING [CN]; ZHANG WEIJIANG [CN]; LIU XING [CN]; LI ZHONG [CN]	Protein for detecting type 1 diabetes mellitus and partial peptide thereof
<u>WO2014041069 A1</u> <u>20140320</u>	NEURIMMUNE HOLDING AG [CH]	Human islet amyloid polypeptide (hiapp) specific antibodies and uses thereof
<u>WO2014038866 A1</u> <u>20140313</u>	AJOU UNIV IND ACAD COOP FOUND [KR]; REGENPRIME CO LTD [KR]	Composition for treating angiogenic diseases using extracellular matrix membrane of cartilage-derived cell, and transplant material for cornea or conjunctiva
<u>WO2014037373 A1</u> <u>20140313</u>	SANOFI SA [FR]	Fusion proteins for treating a metabolic syndrome
<u>WO2014027049 A1</u> <u>20140220</u>	UNIV ULSTER [GB]	Therapeutic uses of dogfish glucagon and analogues thereof

Sistema Nervioso

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014080286 A2</u> <u>20140530</u>	UTI LIMITED PARTNERSHIP [CA]	Methods and compositions for treating multiple sclerosis and related disorders
<u>WO2014080054 A1</u> <u>20140530</u>	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION [ES]; CT DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS CIBERNED [ES]	Method for the diagnosis and/or prognosis of neurodegenerative diseases
<u>WO2014074942 A1</u> <u>20140515</u>	ILLUMINA INC [US]; DECODE GENETICS EHF [IS]	Risk variants of alzheimer's disease
<u>WO2014027668 A1</u> <u>20140220</u>	PUBLIC UNIVERSITY CORP NAGOYA CITY UNIVERSITY [JP]	Reelin decomposition using adamts-3
<u>WO2014071219 A1</u> <u>20140508</u>	FACTOR BIOSCIENCE INC [US]; ANGEL MATTHEW [US]; ROHDE CHRISTOPHER [US]	Methods and products for expressing proteins in cells
<u>WO2014065606 A1</u> <u>20140501</u>	NAT UNIV GYEONGSANG IACF [KR]	Agent for treating nerve disease, comprising osmotin composition and inhibitor for inhibiting expression or activity of gaba b receptor proteins
<u>WO2014061456 A1</u> <u>20140424</u>	UNIV NAGOYA NAT UNIV CORP [JP]	Integration dysfunction syndrome marker set and utilization thereof
<u>WO2014060509 A1</u> <u>20140424</u>	BRAMANTI PLACIDO [IT]; MAZZON EMANUELA [IT]; IORI RENATO [IT]	Use of a bioactivated phytochemical as a neuroprotective agent for preventing and treating disorders related to nervous system
<u>WO2014060444 A1</u> <u>20140424</u>	MEDIMMUNE LTD [GB]	Antibodies to amyloid beta
<u>WO2014059115 A1</u> <u>20140417</u>	UNIV WASHINGTON CT COMMERCIALI [US]	Compositions and methods for diagnosis and treatment of neurological disease
<u>WO2014058976 A2</u> <u>20140417</u>	TEVA PHARMA [IL]; TEVA PHARMA [US]; COMABELLA MANUEL [ES]; MONTALBAN XAVIER [ES]	Biomarkers predictive for clinical response for glatiramer acetate

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014058875 A2</u> <u>20140417</u>	BIOGEN IDEC INC [US]	Combination therapies and uses for treatment of demyelinating disorders
<u>WO2014056816 A1</u> <u>20140417</u>	HOFFMANN LA ROCHE [CH]; HOFFMANN LA ROCHE [US]	Combination of an a[beta] antibody and a bace inhibitor
<u>WO2014055967 A2</u> <u>20140410</u>	NEOTOPE BIOSCIENCES LTD [IE]; BASI GURIGBAL S [US]; BARBOUR ROBIN [US]; LIU YUE [US]	Compositions and methods for treating diseases of protein aggregation involving ic3b deposition
<u>WO2014055800 A1</u> <u>20140410</u>	EASTERN VIRGINIA MED SCHOOL [US]; JOHNSON EDWARD M [US]; DANIEL DIANNE C [US]	A family of synthetic polynucleotide-binding peptides and uses thereof
<u>WO2014055515 A1</u> <u>20140410</u>	NEUROPHAGE PHARMACEUTICALS INC [US]	Use of p3 of bacteriophage fusion proteins as amyloid binding agents
<u>WO2014053845 A1</u> <u>20140410</u>	RANDOX LAB LTD [GB]	Method for aiding diagnosis of alzheimer's disease
<u>WO2014053489 A1</u> <u>20140410</u>	GENEURO SA [CH]	Compounds for treating the remyelination blockade in diseases associated with the expression of herv-w envelope protein
<u>WO2014052807 A1</u> <u>20140403</u>	QUINCY BIOSCIENCE LLC [US]; UNDERWOOD MARK Y [US]	Methods for alleviating symptoms of multiple sclerosis based on apoaequorin-containing compositions
<u>WO2014052789 A1</u> <u>20140403</u>	UNIV NORTH CAROLINA [US]	Aav vectors targeted to oligodendrocytes
<u>WO2014047741 A1</u> <u>20140403</u>	UNIV BRITISH COLUMBIA [CA]	Peptide directed protein knockdown
<u>WO2014046871 A1</u> <u>20140327</u>	MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY [US]	The use of gene expression profiling as a biomarker for assessing the efficacy of hdac inhibitor treatment in neurodegenerative conditions
<u>WO2014043696 A2</u> <u>20140320</u>	RES INST AT NATIONWIDE CHILDREN S HOSPITAL [US]	Compositions and methods for treating amyotrophic lateral sclerosis
<u>WO2014042493 A1</u> <u>20140320</u>	SNU R&DB FOUNDATION [KR]	Novel epitope of ip-10 and antibody to same
<u>WO2014040076 A1</u> <u>20140313</u>	XENCOR INC [US]	Methods of treating neurological diseases

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014040042 A2</u> <u>20140313</u>	UNIV JOHNS HOPKINS [US]	Diagnostic assay for alzheimer's disease
<u>WO2014038878 A2</u> <u>20140313</u>	RYU BOURYEOL [KR]	Composition for brain-neuron protection and brain-disease prevention, alleviation or treatment comprising muskrat musk
<u>WO2014036427 A1</u> <u>20140306</u>	GEN HOSPITAL CORP [US]	Biotin complexes for treatment and diagnosis of alzheimer's disease

Sistema Inmune

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014080204 A1</u> <u>20140530</u>	UNIV BIRMINGHAM [GB]	Assay method
<u>WO2014078935 A1</u> <u>20140530</u>	SCHRIEMER DAVID [CA]; REY MARTIAL [CA]	Treatment of gluten intolerance and related conditions
<u>WO2014078896 A1</u> <u>20140530</u>	UNIV QUEENSLAND [AU]	Complex-formation-modulating agents and uses therefor
<u>WO2014066167 A1</u> <u>20140501</u>	FOUNTAIN BIOPHARMA INC; LIN WILLIE; LEE TONG-YOUN; WU HAN-CHUNG; TSAO TANNY CHEN	Antibodies to interleukin-6 and uses thereof
<u>WO2014064203 A1</u> <u>20140501</u>	INSERM INST NAT DE LA SANTÉ ET DE LA RECH MÉDICALE [FR]; UNIVERSITÉ DE BORDEAUX I [FR]	Lyve-1 antagonists for preventing or treating a pathological condition associated with lymphangiogenesis
<u>WO2014062963 A1</u> <u>20140424</u>	AMGEN INC [US]	Methods and compositions relating to anti-il-21 receptor antibodies
<u>WO2014060785 A2</u> <u>20140424</u>	EGIS PHARMACEUTICALS PLC [HU]	Diagnostic method for predicting response to tnf[alpha] inhibitor
<u>WO2014060712 A1</u> <u>20140424</u>	LIVERPOOL SCHOOL OF TROPICAL MEDICINE [GB]	Immunomodulatory proteins
<u>WO2014060580 A1</u> <u>20140424</u>	FUNDACIÓN CT NAC DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III CNIC [ES]	Lxvp-mediated calcineurin inhibition in macrophages
<u>EP2722341 A1</u> <u>20140423</u>	FOUNTAIN BIOPHARMA INC [TW]	Antibodies to interleukin-6 and uses thereof
<u>WO2014058389 A1</u> <u>20140417</u>	AGENCY SCIENCE TECH & RES [SG]	Optimised heavy chain and light chain signal peptides for the production of recombinant antibody therapeutics

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014058254 A1</u> <u>20140417</u>	CATHOLIC UNIVERSITY OF KOREA INDUSTRY ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION [KR]	Composition for estimating risk of onset of systemic lupus erythematosus, comprising primer for detecting dna copy number variation in 1q25.1(rabgap1l) location, 6p21.32 (c4) location and 10.q21.3 location
<u>WO2014057437 A2</u> <u>20140417</u>	COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE [FR]	Method for preparing c1q recombinant protein
<u>WO2014057122 A1</u> <u>20140417</u>	ADC THERAPEUTICS S RL [CH]	Pyrrlobenzodiazepine-anti-cd22 antibody conjugates
<u>WO2014057118 A1</u> <u>20140417</u>	ADC THERAPEUTICS SARL [CH]	Pyrrlobenzodiazepine-anti-cd22 antibody conjugates
<u>WO2014056813 A1</u> <u>20140417</u>	HOFFMANN LA ROCHE [CH]; HOFFMANN LA ROCHE [US]	Cell penetrating peptides which bind irf5
<u>WO2014055967 A2</u> <u>20140410</u>	NEOTOPE BIOSCIENCES LTD [IE]; BASI GURIGBAL S [US]; BARBOUR ROBIN [US]; LIU YUE [US]	Compositions and methods for treating diseases of protein aggregation involving ic3b deposition
<u>WO2014055073 A1</u> <u>20140410</u>	PHILOGEN SPA [IT]	Antigens associated with inflammatory bowel disease
<u>WO2014054046 A1</u> <u>20140410</u>	GAVISH GALILEE BIO APPL LTD [IL]	Ordered reversible fibrils, aggregates and multimers of proteins and uses thereof
<u>WO2014053223 A1</u> <u>20140410</u>	SCARPELLINI FABIO [IT]; SBRACIA MARCO [IT]	Use of degarelix in the treatment of endometriosis and related diseases
<u>WO2014052188 A1</u> <u>20140403</u>	JANSSEN BIOTECH INC [US]	Toll-like receptor 3 antagonists for the treatment of metabolic and cardiovascular diseases
<u>WO2014051009 A1</u> <u>20140403</u>	RIKEN [JP]; JACKSON LAB [US]	Psoriasis vulgaris model mouse and method for producing same
<u>EP2713165 A1</u> <u>20140402</u>	INST NAT SANTE RECH MED [FR]	Use of vanin-1 as a biomarker of inflammatory bowel diseases
<u>WO2014044768 A1</u> <u>20140327</u>	MORPHOSYS AG [DE]	Treatment for rheumatoid arthritis

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<u>WO2014043344 A1</u> <u>20140320</u>	SQUIBB BRISTOL MYERS CO [US]	Fibronectin based scaffold domain proteins that bind to myostatin
<u>WO2014043223 A1</u> <u>20140320</u>	HOSPITAL FOR SPECIAL SURGERY [US]; UNIV HEALTH NETWORK [CA]	Irhom2 inhibition for the treatment of complement mediated disorders
<u>WO2014042493 A1</u> <u>20140320</u>	SNU R&DB FOUNDATION [KR]	Novel epitope of ip-10 and antibody to same
<u>WO2014042185 A1</u> <u>20140320</u>	UNIV KURUME [JP]	Screening method for medicines for treating inflammatory disease
<u>WO2014038622 A1</u> <u>20140313</u>	UNIV OSAKA [JP]	Biomarker for autoimmune diseases
<u>WO2014037858 A1</u> <u>20140313</u>	UNIV BOLOGNA ALMA MATER [IT]	Method and kit for the diagnosis and monitoring of sensitivity and intolerance to foods
<u>WO2014037717 A1</u> <u>20140313</u>	ALFACTYE LTD [GB]	Compositions and methods relating to the treatment of diseases
<u>WO2014037505 A1</u> <u>20140313</u>	UNIV BERLIN HUMBOLDT [DE]; UNIV BERLIN FREIE [DE]	Probiotic bacteria as carrier for a helminth-derived immunomodulator for the treatment of inflammatory disorders

Noticias

Nueva Alerta Tecnológica: Neoplasias Hematológicas.

La Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) lanza una nueva [Alerta Tecnológica](#) relativa a [Neoplasias Hematológicas](#). Las Alertas Tecnológicas son un servicio gratuito de Información Tecnológica y proporcionan información actualizada sobre las patentes más recientes que se están publicando en el mundo en relación a un tema técnico concreto.

Esta nueva Alerta se une a las ya disponibles dedicadas a [Pilas de combustible](#), [Energía Geotérmica](#), [Biocidas y reguladores del crecimiento vegetal de origen biológico](#) y [Nanofármacos](#).

Junto con los Boletines de Vigilancia Tecnológica, publicaciones trimestrales que incluyen una selección de las patentes más relevantes publicadas en el mundo relativas a 14 sectores tecnológicos distintos, las Alertas Tecnológicas, de actualización diaria, completan la oferta de servicios de Vigilancia Tecnológica gratuitos realizados por examinadores de patentes de la OEPM que se llevan ofreciendo desde 2002.

Nueva base de datos de Estadísticas OEPMESTAD

La Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), continuando su labor de mejorar la gestión de sus datos estadísticos, ha elaborado una nueva base de datos gratuita y en línea: OEPMESTAD.



Esta base de datos permite acceder a estadísticas de las distintas modalidades de Propiedad Industrial de manera interactiva. De esta manera, se podrán generar consultas para que profesionales, investigadores y público en general puedan emplearla como fuente de información adaptada a sus

necesidades.

La actualización de OEPMESTAD será anual y el rango de búsqueda posible será entre los años 1987- 2013, dependiendo de la estadística generada. Además, proporciona dos ventajas adicionales: ofrece gráficos de las estadísticas consultadas y permite su descarga en formato Excel.

Esta aplicación viene a sustituir las publicaciones anuales de las estadísticas de Propiedad Industrial: Tomo I (Invenciones), Tomo II (Signos Distintivos y Diseños Industriales) y Tomo III (Recursos), que se venían publicando en formato PDF cada año en la web de la OEPM.

OEPMESTAD se encuentra disponible en la página web de la OEPM, en la sección ['Estadísticas'](#).

Para más información o cualquier consulta pueden dirigirse a: estadisticas@oepm.es

Curso de Verano en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo



Desde 2006 la [Oficina Española de Patentes y Marcas \(OEPM\)](#), en colaboración con la [Universidad Internacional Menéndez Pelayo \(UIMP\)](#), organiza un Curso de Verano sobre últimas tendencias y retos futuros de la Propiedad Industrial. La novena edición de este Curso ha abordado uno de los aspectos más en boga de la Propiedad Industrial: el valor de los títulos de Propiedad Industrial. Este año el curso ha tenido lugar del 7 al 11 de julio en el Palacio de la

Magdalena de Santander y contó con la participación de ponentes del ámbito científico (Universidad de Alicante, Consejo Superior de Investigaciones Científicas), empresarial (Interbrand, Roca, Freixenet, Foro de Marcas Renombradas Españolas, Asociación Nacional para la Defensa de la Marca) e institucional (Ministerio de Economía y Competitividad, ICEX España Exportación e Inversiones, Oficina de Armonización del Mercado Interior, Oficina Europea de Patentes).

En la última jornada participaron el Presidente de la Oficina Europea de Patentes y el Presidente de la Oficina de Armonización del Mercado Interior y la clausura se llevó a cabo por el Subsecretario de Industria, Energía y Turismo y presidente de la OEPM.

Patentes y Sello de PYME Innovadora:

Real Decreto 475/2014, de 13 de junio, sobre bonificaciones en la cotización a la Seguridad Social del personal investigador

Entre los requisitos que recoge el [Real Decreto 475/2014](#) para que una PYME pueda ser considerada intensiva en I+D+i, y por tanto pueda obtener el sello oficial de "PYME innovadora", se encuentra uno específico relacionado con las patentes: "disponer de una patente propia en explotación en un período no superior a cinco años anterior al ejercicio del derecho de bonificación".

Dicho Real Decreto establece bonificaciones a las empresas que hacen I+D+i del 40% de las cuotas por contingencias comunes en las cotizaciones a la Seguridad Social del personal investigador, permitiendo la reducción inmediata de gastos empresariales y favoreciendo la contratación del personal investigador. El Real Decreto entrará en vigor a los tres meses de su publicación en el BOE. No obstante, se aplicará con carácter retroactivo al personal investigador a tiempo completo en situación de alta a partir del 1 de enero de 2013.

Las pequeñas y medianas empresas que sean reconocidas con el sello de Pyme Innovadora por la [Secretaría de Estado de I+D+i](#) podrán contar con otra ventaja, ya que esta bonificación será plenamente compatible con la deducción fiscal por actividades de I+D+i que recoge la normativa del impuesto de Sociedades. Para el resto de empresas y entidades la bonificación será compatible con el régimen de deducción siempre que no se aplique sobre el mismo investigador.

