

2018KO TXOSTENAREN ERANSKINAK ANEXOS MEMORIA ACTIVIDADES 2018

PATENTEAK/ PATENTES



BIOMICS & MICROFLUIDICS CLUSTER UPV/EHU	1
FARMACOCINÉTICA, NANOTECNOLOGÍA Y TERAPIA GÉNICA (PharmaNanoGene)..	2
NANOBIOCEL	2
NUTRICIÓN Y OBESIDAD	3

BIOMICS & MICROFLUIDICS CLUSTER UPV/EHU

Patente	Método para la obtención del perfil genético de un individuo (P201031269)
Estado	Concedida en España-2010

Patente	Dispositivo para la trazabilidad en tomas de muestras biológicas y procedimiento de trazado de las mismas
Estado	Concedida en España-2010

Patente	Método para la obtención del perfil genético de un individuo (P201031270)
Estado	Concedida en España-2010

Patente	Dispositivo para la trazabilidad en tomas de muestras biológicas y procedimiento de trazado de las mismas
Estado	Concedida internacional 2010

Patente	Método para la obtención del perfil genético de un individuo (P201132133)
Estado	Concedida en España-2011

Patente	Diagnosics Methods and Devices, , Numero de solicitud 15193960.0.
Estado	Fecha de registro: 10 /11/2015
Inventores	Parak, Wolfgang ;Basabe Desmonts, Lourdes ;Schafer, Thomas ;Liz Marzan, Luis ;Lawrie, Charles
Entidad titular de derechos	Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias/ B+I+O eusko fundazioa
País de inscripción	España
Licenciada	INDICATE SOLUTIONS S.L.

FARMACOCINÉTICA, NANOTECNOLOGÍA Y TERAPIA GÉNICA (PharmaNanoGene)

Patente	Nanopartículas lipídicas para terapia génica
Estado	Concedida en España 2010 Internacional en trámite 2011

Patente	Nanopartículas lipídicas para el tratamiento de enfermedades oculares
Estado	Concedida en España 2011 Internacional en trámite 2012

Patente	Lipid nanoparticles for gene therapy. US9,675,710B2.
Estado	Patente concedida en Estados Unidos. Junio 2017.

Patente	Lipid nanoparticles for gene therapy.
Estado	Oficina Europea de Patentes. Patente nº: 2460516. Septiembre 2017

NANOBIOCEL

Patente	Empleo de micropartículas para su uso como vacuas y la liberación de moléculas biológicamente activas
Estado	Concedida en España-2011

Patente	Nanopartículas lipídicas para terapia génica
Estado	Concedida en España-2011

Patente	Método para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas
Estado	Concedida en España-2009

Patente	Empleo de micropartículas que comprenden células modificadas genéticamente en el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas
Estado	Concedida en España-2010

Patente	Empleo de micropartículas que comprenden células modificadas genéticamente en el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas
Estado	Concedida en España-2010

Patente	Bionanopartículas biodegradables para liberación del péptido GSE24-2, procedimiento de obtención y utilización (P2013300131)
Estado	Solicitada en España-2013

Patente	Nano partícula Lipídica Polimixica EP13382268.4
Estado	Solicitada en Europa-2013

Patente	Nanopartículas lipídicas para la cicatrización de heridas (EP13382275.9)
Estado	Solicitada en Europa-2013

Patente	Nanopartícula Lipídica de Tobramicina P201431894
Estado	Solicitada en Europa-2014

Patente	Molécula de ácido nucleico, proteína de fusión y método para modificar el material genético de una célula P201530874
Estado	Fecha de recepción: 19 junio 2015
Inventores	Eusebio Gainza, Garazi Gainza, Marta Pastor, Amaia Esquisabel, Jose Luis Pedraz, Angel del Pozo, Miguel Viñas, Daniel Bachiller, Victor Galvez

NUTRICIÓN Y OBESIDAD

Patente	Anti-obesity effects of ptersotilbene
Estado	Internacional licenciada-2012
Empresa que la explota	Chromadex