

# 2016KO TXOSTENAREN ERANSKINAK

## ANEXOS MEMORIA ACTIVIDADES 2016

### PATENTEAK/ PATENTES



BIOMICS.....	1
FARMACOCINÉTICA, NANOTECNOLOGÍA Y TERAPIA GÉNICA (PharmaNanoGene)..	1
GPAC.....	2
NANOBIOCEL .....	2
NUTRICIÓN Y OBESIDAD.....	3

### BIOMICS; Error! La autoreferencia al marcador no es válida.

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 Desmouts, Lourdes ;Schafer, Thomas ;Liz Marzan, Luis ;Lawrie, Charles

### 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

## GRUPO DE INVESTIGACIÓN PATRIMONIO CONSTRUIDO (GPAC)

Patente	Sistema ligero modular para construcción en madera e intervenciones reversibles P201531482
Estado	Solicitada el 14 de Octubre de 2015. País de solicitud España, con futura solicitud internacional (tras plazo de aprobación)
Inventor	Ander de la Fuente Arana
Licenciatarios	EKIS, SL; Construcciones Vicente Fernández (Navarra); Construcciones Artelu (Bizkaia)

## NANOIOCEL

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	Nanoparticulas 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

Patente	Composición y usos en la activación de la termogénesis
Estado	Concedida en España-2013