

PATENTE EUROPEIA Nº 3574091

expression vector for cholesterol 24-hydrolase in therapy of polyglutamine repeat spinocerebellar ataxias

Síntese do Processo

Nº do Pedido	187048988
Data de Apresentação	30-01-2018
Data do Pedido	30-01-2018
Fase Actual	PATENTE-SEM EFEITO NACIONAL
Data de Início da Fase	22-06-2023
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL
Data de Início da Sit.	30-01-2018
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	6
Taxas Devidas	0
BPI 1ª Publicação	---
Data do Despacho	---
BPI do Despacho	---
Data de Início de Vigência	---
Data Limite de Vigência	---
Titulares	BRAINVECTIS CENTRO DE NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) UNIVERSIDADE DE COIMBRA
Mandatário	---
Classificação Internacional	C12N 9/02 (2019.01)
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---

Texto do Resumo

 Nota: Não existe texto do resumo.



Classificação Internacional

Classe	Nível	Categoria	Valor
C12N 9/02 (2019.01)	avanzado	primeira	inventiva



Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
21000000 - pedido-aguarda publ. p/ope.	30/01/2018	04/12/2019	04/12/2019	---	---
21110000 - pedido-conf.protec.provisória	04/12/2019	---	22/02/2023	---	---
21162000 - concedido-aguarda trad.fascic.	22/02/2023	22/06/2023	22/06/2023	---	---
21899000 - arquivado-pte. sem efeitos	22/06/2023	---	---	---	---



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
21T00000 - pagamento não-aplicável	30/01/2018	---	---	

 Nota: Não existem registos de taxas efectivamente pagas em PT.



Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
2995054	Brainvectis	-	França	requerente / titular	30/01/2018	
823336	Universidade De Coimbra	Reitoria Paço Das Escolas	3004-531 Coimbra - Portugal	requerente / titular	30/01/2018	
2368120	Inserm (Institut National De La Santé Et De La Recherche Médicale)	-	França	requerente / titular	30/01/2018	
2931914	Centro De Neurociências E Biologia Celular	-	Portugal	requerente / titular	30/01/2018	



Documentos Relacionados

 Nota: Não existem registos documentos relacionados.



Boletins Relacionados

 Nota: Não existem registos boletins relacionados.



Prioridades

Tipo	Data	País	Número
PRIORIDADE UNIONISTA	30-01-2017	ORG. DA PATENTE EUROPEIA	17305100



Países Designados

País	Data de Designação	Data de Fim de Designação
Albânia	30-01-2018	---
Alemanha	30-01-2018	---
Bulgária	30-01-2018	---
Bélgica	30-01-2018	---
Bósnia-Herzegovina	30-01-2018	---
Chipre	30-01-2018	---
Croácia	30-01-2018	---
Dinamarca	30-01-2018	---
Eslováquia	30-01-2018	---
Eslovénia	30-01-2018	---
Espanha	30-01-2018	---
Estónia	30-01-2018	---
Finlândia	30-01-2018	---
França	30-01-2018	---
Grécia	30-01-2018	---
Holanda (Países Baixos)	30-01-2018	---
Hungria	30-01-2018	---
Irlanda	30-01-2018	---
Islândia	30-01-2018	---
Itália	30-01-2018	---
Letónia	30-01-2018	---
Liechtenstein	30-01-2018	---
Lituânia	30-01-2018	---
Luxemburgo	30-01-2018	---
Macedónia	30-01-2018	---
Malta	30-01-2018	---
Mónaco	30-01-2018	---
Polónia	30-01-2018	---
Portugal	30-01-2018	---
Reino Unido	30-01-2018	---
República Checa	30-01-2018	---
Roménia	30-01-2018	---
Suécia	30-01-2018	---
Suíça	30-01-2018	---
Turquia	30-01-2018	---
Áustria	30-01-2018	---

Epígrafe em Língua Estrangeira

GB EXPRESSION VECTOR FOR CHOLESTEROL 24-HYDROLASE IN THERAPY OF POLYGLUTAMINE REPEAT SPINOCEREBELLAR ATAXIAS

