

## PATENTE EUROPEIA Nº 4126052

### USE OF CONJUGATES COMPRISING TUMOUR-SELECTIVE LIGANDS AND GROUPS CAPABLE OF RELEASING CARBON MONOXIDE (CO), FOR EXERTING IMMUNOMODULATORY EFFECTS IN CANCER TREATMENT

#### Síntese do Processo

Nº do Pedido	217190560
Data de Apresentação	29-03-2021
Data do Pedido	29-03-2021
Fase Actual	VIGENTE-EFEITO UNITÁRIO
Data de Início da Fase	23-01-2026
Data de Fim Previsto	29-03-2041
Situação de Taxas	PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL
Data de Início da Sit.	29-03-2021
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	5
Taxas Devidas	0
BPI 1ª Publicação	---
Data do Despacho	---
BPI do Despacho	---
Data de Início de Vigência	29-03-2021
Data Limite de Vigência	29-03-2041
Titulares	FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES
Mandatário	---
Classificação Internacional	A61K 45/06 (2023.01)
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---

## Texto do Resumo

---

 Nota: Não existe texto do resumo.



## Classificação Internacional

Classe	Nível	Categoria	Valor
A61K 45/06 (2023.01)	avanzado	primeira	inventiva
A61P 35/00 (2023.01)	avanzado	outra	inventiva
A61K 47/64 (2023.01)	avanzado	outra	inventiva



## Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
21000000 - pedido-aguarda publ. p/ope.	29/03/2021	08/02/2023	08/02/2023	---	---
21110000 - pedido-conf.protec.provisória	08/02/2023	---	24/12/2025	---	---
21162000 - concedido-aguarda trad.fascic.	24/12/2025	24/04/2026	23/01/2026	---	---
21307000 - vigente-efeito unitário	23/01/2026	29/03/2041	---	2797649	



## Taxas Periódicas

### Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
21T00000 - pagamento não-aplicável	29/03/2021	---	---	

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



## Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
2797649	Faculdade De Medicina Da Universidade De Lisboa	Av. Prof. Egas Moniz	1649-028 Lisboa - Portugal	requerente / titular	29/03/2021	
3027126	Instituto De Medicina Molecular João Lobo Antunes	-	Portugal	requerente / titular	29/03/2021	



## Documentos Relacionados

---

 Nota: Não existem registos documentos relacionados.



## Boletins Relacionados

---

 Nota: Não existem registos boletins relacionados.



## Prioridades

Tipo	Data	País	Número
PRIORIDADE UNIONISTA	27-03-2020	REINO UNIDO	202004514



## Países Designados

País	Data de Designação	Data de Fim de Designação
Albânia	29-03-2021	---
Alemanha	29-03-2021	---
Bulgária	29-03-2021	---
Bélgica	29-03-2021	---
Bósnia-Herzegovina	29-03-2021	---
Chipre	29-03-2021	---
Croácia	29-03-2021	---
Dinamarca	29-03-2021	---
Eslováquia	29-03-2021	---
Eslovénia	29-03-2021	---
Espanha	29-03-2021	---
Estónia	29-03-2021	---
Finlândia	29-03-2021	---
França	29-03-2021	---
Grécia	29-03-2021	---
Holanda (Países Baixos)	29-03-2021	---
Hungria	29-03-2021	---
Irlanda	29-03-2021	---
Islândia	29-03-2021	---
Itália	29-03-2021	---
Letónia	29-03-2021	---
Liechtenstein	29-03-2021	---
Lituânia	29-03-2021	---
Luxemburgo	29-03-2021	---
Macedónia	29-03-2021	---
Malta	29-03-2021	---
Mónaco	29-03-2021	---
Polónia	29-03-2021	---
Portugal	29-03-2021	---
Reino Unido	29-03-2021	---
República Checa	29-03-2021	---
Roménia	29-03-2021	---
Suécia	29-03-2021	---
Suíça	29-03-2021	---
Turquia	29-03-2021	---
Áustria	29-03-2021	---

## Epígrafe em Língua Estrangeira

---

GB USE OF CONJUGATES COMPRISING TUMOUR-SELECTIVE LIGANDS AND GROUPS CAPABLE OF RELEASING CARBON MONOXIDE (CO), FOR EXERTING IMMUNOMODULATORY EFFECTS IN CANCER TREATMENT

