

PATENTE EUROPEIA Nº 3426314

BIODEGRADABLE URETERAL STENTS, METHODS AND USES THEREOF

Síntese do Processo

Nº do Pedido	177166352
Data de Apresentação	13-03-2017
Data do Pedido	13-03-2017
Fase Actual	VIGENTE-EFEITO UNITÁRIO
Data de Início da Fase	09-08-2023
Data de Fim Previsto	13-03-2037
Situação de Taxas	PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL
Data de Início da Sit.	16-01-2019
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	7
Taxas Devidas	0
BPI 1ª Publicação	---
Data do Despacho	---
BPI do Despacho	---
Data de Início de Vigência	13-03-2017
Data Limite de Vigência	13-03-2037
Titulares	ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF TISSUE ENGINEERING AND CELL BASED TECHNOLOGIES & THERAPIES (A4TEC)
Mandatário	PATENTREE
Classificação Internacional	A61L 31/04 (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
A61L 31/04 (2019.01)	avançado	primeira	inventiva
A61L 31/16 (2019.01)	avançado	outra	inventiva
A61L 31/18 (2019.01)	avançado	outra	inventiva
A61L 31/10 (2019.01)	avançado	outra	inventiva



Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
21110000 - pedido-conf.protec.provisória	16/01/2019	---	07/06/2023	---	---
21162000 - concedido-aguarda trad.fascic.	07/06/2023	09/10/2023	07/07/2023	---	---
21207000 - efeito unit. concedido-aguarda publ. iep	07/07/2023	09/08/2023	09/08/2023	---	1836706
21307000 - vigente-efeito unitário	09/08/2023	13/03/2037	---	---	



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
21T00000 - pagamento não-aplicável	16/01/2019	---	---	

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



Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
1836706	Association For The Advancement Of Tissue Engineering And Cell Based Technologies & Therapies (A4tec)	Universidade Do Minho, Departamento De Engenharia De Polímeros, 3b'S Research Group, Campus De Gualtar	4710-057 Braga - Portugal	requerente / titular	13/03/2017	
2661834	Patentree	Edificio Net Rua De Salazares, 842	4149-002 Porto - Portugal	mandatário	13/03/2017	



Documentos Relacionados

 Nota: Não existem registos documentos relacionados.



Boletins Relacionados

 Nota: Não existem registos boletins relacionados.



Prioridades

Tipo	Data	País	Número
PRIORIDADE UNIONISTA	11-03-2016	PORTUGAL	2016109229



Países Designados

País	Data de Designação	Data de Fim de Designação
Albânia	13-03-2017	---
Alemanha	13-03-2017	---
Bulgária	13-03-2017	---
Bélgica	13-03-2017	---
Bósnia-Herzegovina	13-03-2017	---
Chipre	13-03-2017	---
Croácia	13-03-2017	---
Dinamarca	13-03-2017	---
Eslováquia	13-03-2017	---
Eslovénia	13-03-2017	---
Espanha	13-03-2017	---
Estónia	13-03-2017	---
Finlândia	13-03-2017	---
França	13-03-2017	---
Grécia	13-03-2017	---
Holanda (Países Baixos)	13-03-2017	---
Hungria	13-03-2017	---
Irlanda	13-03-2017	---
Islândia	13-03-2017	---
Itália	13-03-2017	---
Letónia	13-03-2017	---
Liechtenstein	13-03-2017	---
Lituânia	13-03-2017	---
Luxemburgo	13-03-2017	---
Macedónia	13-03-2017	---
Malta	13-03-2017	---
Mónaco	13-03-2017	---
Polónia	13-03-2017	---
Portugal	13-03-2017	---
Reino Unido	13-03-2017	---
República Checa	13-03-2017	---
Roménia	13-03-2017	---
Suécia	13-03-2017	---
Suíça	13-03-2017	---
Turquia	13-03-2017	---
Áustria	13-03-2017	---

Epígrafe em Língua Estrangeira

GB BIODEGRADABLE URETERAL STENTS, METHODS AND USES THEREOF

