

FICHA DE PROJETO


Acrónimo:	SmartGlauco
Designação do projeto (PT/EN):	Smart Drug Delivery Device for Glaucoma Treatment
Código do projeto:	PTDC/CTM-REF/2679/2020
Objetivo principal:	O principal objetivo do SmartGlauco é desenvolver um novo dispositivo de drenagem para tratar o glaucoma.
Entidade financiadora/Programa de financiamento:	FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia
Região de intervenção:	Centro, Lisboa e Alentejo
Investimento Total Elegível:	249.942,29 €
Custo total elegível (IPSantarém):	11.010,00 €
Apoio financeiro da União Europeia:	100% Nacional
Apoio financeiro público nacional/regional:	-
Taxas de financiamento:	100,00 %
Entidade beneficiária:	Instituto Politécnico de Santarém
Investigador Responsável:	Quirina Alexandra Tavares Ferreira
Parceiros:	Instituto de Telecomunicações; Centro Hospitalar Lisboa Norte; iNOVA4Health; European Glaucoma Society; CSI Instruments.
Equipa:	Quirina Alexandra Tavares Ferreira; Jorge Manuel Ferreira Morgado; Joana Patrícia Tavares Ferreira; Gabriela Araújo da Silva; Sandra Oliveira; Luis Alexandre Pereira Abegão Pinto; Carlos Marques Neves; Alexandra Sofia Martins de Carvalho; Paulo Alexandre Carreira Mateus; Rita Proença.
Data da aprovação:	2020/12/17
Data de início:	2021/03/01
Data da conclusão:	2024/02/29
Domínio científico e subárea científica:	Revestimentos e Filmes/Nano materiais
Resumo (objetivos, atividades e resultados esperados) - em PT e/ou EN:	O principal objetivo do SmartGlauco é desenvolver um novo dispositivo de drenagem para tratar o glaucoma.
Link para página do projeto (outros Links):	https://www.it.pt/Projects/Index/4759
Outras informações:	https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwi2cCuxvTxAhWJ5OAKHStwC

	ygQFiABegQIAhAD&url=https%3A%2F%2Fwww.it.pt%2FProjects%2FGetResumePage%2F4759&usg=AOvVaw1p8llybpnRoMQAAosAVUrK
--	---