

FICHA DE PROJETO – Projetos aprovados

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
Região de intervenção:	Centro, Lisboa e Alentejo
Custo total elegível:	Global - 249 942,29€ IPSantarém - 11 010,00€
Apoio financeiro da União Europeia:	
Apoio financeiro público nacional/regional:	Global - 249 942,29€ IPSantarém - 11 010,00€
Taxas de financiamento:	100%
Entidade beneficiária:	Instituto de Telecomunicações
Investigador Responsável:	Quirina Alexandra Tavares Ferreira
Parceiros:	Centro Hospitalar Lisboa Norte, iNOVA4Health, Instituto Politécnico de Santarém, 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, Carla Vivas, Rita Proenca
Data da aprovação:	17-12-2020
Data de início:	01-03-2021
Data da conclusão:	29-02-2024
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 SmartGlaco 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=&e src=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwi-2cCuxvTxAhWJ5OAKHStwCygQFjABegQIAhAD&url=https%3A%2F%2Fwww.it.pt%2FProjects%2FGetResumePage%2F4759&usg=AOvVaw1p8llybpnRoMQAAosAVUrK
O/A INVESTIGADOR(A) RESPONSÁVEL,	Pelo IPSantarém, Sandra Margarida Bernardes de Oliveira