

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-09-18

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/3008 - PRAXIS/C/SAU/14097/98

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/3008
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/C/SAU/14097/98
<b>Datas de produção</b>	1998 - 2003-
<b>Dimensão e suporte</b>	0,33 x 0,09 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa PRAXIS XXI - Projectos de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "A Via de Sinal Notch Durante o Desenvolvimento do Sistema Vasculuar" (PRAXIS/C/SAU/14097/98), proposto pela Fundação da Universidade de Lisboa e executado pelo Centro de Biologia e Patologia Molecular, com a participação do Instituto Gulbenkian de Ciência e da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa. Investigador responsável: Domingos Manuel Pinto Henrique.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Ciências Biológicas, Medicina Clínica
<b>Cota descritiva</b>	A.11.11.6
<b>Cota original</b>	007073
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta