

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-05-27

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1161 - PRAXIS/2/2.1/QUI/318/94

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DPP/001/1161
Tipo de título	Atribuído
Título	PRAXIS/2/2.1/QUI/318/94
Datas de produção	1994 - 2003
Dimensão e suporte	0,32 x 0,09 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa PRAXIS XXI - Medida 2, Acção 2.1 (Programas Estruturantes para o Desenvolvimento da Base do Sistema de C&T), do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Desenvolvimento de um Reagente para a Avaliação da Actividade de Enzima Heparan Sulfamidase Deficiente em Crianças com Mucopolissacaridose IIIA" (PRAXIS/2/2.1/QUI/318/94), proposto e executado pelo Instituto de Tecnologia Química e Biológica, com a participação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, da Associação para o Desenvolvimento, Ensino e Investigação de Bioquímica, Fisiologia, Farmacologia e Farmotecnia da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Hospital de Santa Maria e Hospital Distrital de Faro. Investigador responsável: Christopher David Maycock.</p>
Programas de apoio	PRAXIS XXI
Áreas científicas	Química
Cota descritiva	A.09.02.4
Cota original	005240
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês).
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Pasta