

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-06-13

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/3017 - PRAXIS/C/SAU/14311/98

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DPP/001/3017
Tipo de título	Atribuído
Título	PRAXIS/C/SAU/14311/98
Datas de produção	1998 - 2004-
Dimensão e suporte	0,33 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 - Projectos de Investigação Científica e de Desenvolvimento Tecnológico, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Definição de mecanismos de lesão celular por acção de ácido glicoquenodesoxicólico, bilirrubina e β-amilóide. Prevenção da apoptose pelo efeito citoprotector do ácido ursodesoxicólico na libertação mitocondrial do citocromo c e activação das caspases" (PRAXIS/C/SAU/14311/98), proposto pela Fundação da Universidade de Lisboa e executado pelo Centro de Patogénese Molecular da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, com a participação do GI Division/Department of Medicine, Medical School da University of Minnesota, do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e da Cooperativa de Ensino Superior Politécnico Universitário. Investigador responsável: Cecília Maria Pereira Rodrigues.</p>
Programas de apoio	PRAXIS XXI
Áreas científicas	Ciências da Saúde
Cota descritiva	A.11.12.2
Cota original	007087
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Bom estado
Tipo u.i.	Pasta