

A - Caracterização do IA	IA	1. Nome/Designação do IA	Instituto de Investigação e Inovação em Saúde (I3S)
		2. Endereço do IA	Porto
		3. Referência FCT	LA/01/2013/2013
		4. Nome do/a Coordenador/a do IA	Cláudio Nunes, clununes@i3s.up.pt, clununes@i3s.up.pt
		5. Data de atribuição do estatuto de IA	02/04/2013
	Unidade de I&D Principal	6. Website	<a href="http://i3s.up.pt">http://i3s.up.pt</a>
		7. Classificação FCT	Outros
		8. Financiamento Complementar FCT Total	2022-2023: 13 832 579,20€
		9. Nome/Designação da Unidade de I&D	Instituto de Investigação e Inovação em Saúde
		2. Endereço	IS
	Outras Unidades de I&D	3. Personalidade jurídica	Associação privada sem fins lucrativos
		4. Coordenador	Cláudio Nunes, clununes@i3s.up.pt, clununes@i3s.up.pt
		5. Website	<a href="http://i3s.up.pt">http://i3s.up.pt</a>
		6. Classificação FCT	Outros
		8. Financiamento Base FCT Total	2023-2024: 10 096 467,70€
	Unidade de Gestão Principal	8. Financiamento Programático FCT Total	2023-2024: 1 305 900,00€
		1. Nome/Designação	Instituto de Investigação e Inovação em Saúde - Associação
		2. Personalidade jurídica	Associação privada sem fins lucrativos
		4. Coordenador da Unidade	(p. ex. Pública, Privada, Associação, Cooperativa, Fundação, Outra)
		5. Contacto geral da Unidade	Nome, contacto (por tel./e-mail), endereço
Unidades de Gestão Participantes	6. Website		
	7. Classificação FCT		
	8. Financiamento Base FCT Total		
	8. Financiamento Programático FCT Total		
	1. Nome/Designação	Instituto de Investigação e Inovação em Saúde - Associação	
Unidades de Gestão Participantes	2. Personalidade jurídica	Associação privada sem fins lucrativos	
	3. Nome/Designação	Instituto de Investigação Biomédica (I3B), Instituto de Biologia Molecular e Celular (IBMC), Instituto de Patologia e Imunologia Molecular (IPATIM) e	

B - Constituição da equipa de investigação do IA	1. N.º de investigadores séniores com PhD	105	105
	2. N.º de investigadores com PhD	105	105
	3. N.º de investigadores com MSc	105	105
	4. N.º de doutorandos com PhD	105	105
	5. N.º de outros colaboradores, sem PhD	105	105

C - Missão do IA: 1. Missão, Statement/Charter ou proposta: The mission of I3S is to promote the transformation of the health sector through research and development, advance training and transfer of knowledge and technology, in the area of the Health Sciences.

D - Áreas Científicas	1. Área Científica 1	Biomédica
	2. Área Científica 2	Experimental biology
	3. Área Científica 3	Immunology
	4. Área Científica 4	Neurobiology
	5. Área Científica 5	Neuroengineering
E - Palavras-chave	1. Palavra-chave 1	Health
	2. Palavra-chave 2	Cancer
	3. Palavra-chave 3	Neurology disorders
	4. Palavra-chave 4	Neuro pathogen infection
	5. Palavra-chave 5	Regenerative medicine
F - Linhas Temáticas	1. Linha Temática 1	
	2. Descrição da LT	Cancer
	3. Coordenador da LT	João Carlos Machado
	4. Contacto do Coordenador	<a href="mailto:joao.machado@i3s.up.pt">joao.machado@i3s.up.pt</a>
	5. Descrição da LT	The Cancer Therapy Line aims to unravel fundamental genetic, molecular, and cellular mechanisms relevant to cancer biology and to translate this knowledge into practical and tangible benefits for cancer patients. The Program includes research groups centered on specific oncotic
	6. Descrição da LT	Neurobiology and Neurology Disorders
	7. Coordenador da LT	João Nunes
	8. Contacto do Coordenador	<a href="mailto:joao@i3s.up.pt">joao@i3s.up.pt</a> , <a href="mailto:joao@i3s.up.pt">joao@i3s.up.pt</a>
	9. Descrição da LT	The Neurobiology and Neurology Disorders Program aims at comprehending the molecules and mechanisms governing the nervous system function in health and disease, and at developing strategies to prevent degeneration and promote neuro-regeneration. For that, a unique
	10. Descrição da LT	Host Infection and Response
3. Linha Temática 3	2. Descrição da LT	Host Infection and Response
	3. Coordenador da LT	Dolores Calhães
	4. Contacto do Coordenador	<a href="mailto:dcalhaes@i3s.up.pt">dcalhaes@i3s.up.pt</a> , <a href="mailto:dcalhaes@i3s.up.pt">dcalhaes@i3s.up.pt</a>
	5. Descrição da LT	The Host Interaction and Response Program aims to conduct ground-breaking research to comprehend and tackle infections, autoimmune and degenerative disorders and tissue injuries. These are top leading causes of death and disability worldwide resulting