

A - Caracterização do LA		1. Nome/Designação do LA		Center for Innovative Biomedicine and Biotechnology - Associate Laboratory
A - Caracterização do LA	LA	2. Acóronimo do LA	CIBB	
		3. Referência FCT	LA/P/0058/2020	
		4. Coordenador do LA	Luís Fernando Morgado Pereira de Almeida, luipa@cnc.uc.pt; +351 239820190	
		5. Data da atribuição do estatuto de LA	2020 (renovação do estatuto detido pelo CNC - AL Number 50001, desde 1990)	
		6. Website	www.cibb.uc.pt	
		7. Classificação FCT	100	
	8. Financiamento Complementar FCT Total	6.739.699,00 €		
	Unidade de I&D Principal	1. Nome/Designação da Unidade de I&D	Center for Innovative Biomedicine and Biotechnology	
		2. Acóronimo	CIBB	
		3. Personalidade jurídica	sem personalidade jurídica própria	
		4. Coordenador	Luís Fernando Morgado Pereira de Almeida, luipa@cnc.uc.pt; +351 239820190	
		5. Contactos gerais	Rua Larga, Coimbra; cibb@uc.pt; +351 239 820 190	
		6. Website	www.cibb.uc.pt	
	Outras Unidades de I&D	7. Classificação FCT	Muito Bom	
		8. Financiamento Base FCT Total	5.124.639,00 €	
9. Financiamento Programático FCT Total		1.415.000,00 €		
1. Nome/Designação da Unidade de I&D		N/A		
2. Acóronimo				
3. Personalidade jurídica		(e.g. Pública, Privada, Associativa, Cooperativa, Fundação, Outro)		
Unidade de Gestão Principal	4. Coordenador da Unidade	Nome, contactos (e-mail, telefone)		
	5. Contactos gerais da Unidade	Morada, e-mail geral, telefone		
	6. Website			
	7. Classificação FCT			
	8. Financiamento Base FCT Total			
	9. Financiamento Programático FCT Total			
Unidades de Gestão Participantes	1. Nome/Designação	Universidade de Coimbra		
	2. Personalidade jurídica	Pública		
Unidades de Gestão Participantes	1. Nome/Designação	CNC - Centro de Neurociências e Biologia Celular		
	2. Personalidade jurídica	Associação privada de utilidade pública		
B - Constituição da equipa de investigação do LA		N.º de investigadores integrados com PhD	299	
		N.º de ETIs integrados	221	
		N.º de técnicos	41	Technical/Admin. Staff
		N.º de estagiandos	147	
		N.º de outros colaboradores com PhD	65	
		N.º de outros colaboradores sem PhD	100	MSC students + Grant Technicians
C - Missão do LA		1. Mission Statement/Objetivos principais	The mission of CIBB is to understand the intrinsic mechanisms of lifestyle and ageing-related pathologies, and to translate this knowledge into clinical and economic value. The specific objectives of CIBB are the following: 1. Advance knowledge in Neuroscience, Metabolism, Ageing and Infection; 2. Address mechanisms of age-related diseases, towards identification of new therapeutic targets; 3. Develop innovative therapies based on in-house identified therapeutic strategies; 4. Promote active & healthy ageing through lifestyle, digital health and targeted services; 5. Generate health-related economic value, from intellectual property creation and biotechnological and clinical exploitation of innovative products; 6. Develop impactful strategies to promote science-based health literacy.	A missão do CIBB é compreender os mecanismos intrínsecos de patologias relacionadas com o estilo de vida e o envelhecimento, e traduzir este conhecimento em valor clínico e económico. Os objetivos específicos do CIBB são: 1) Avançar o conhecimento nas áreas de Neurociências, Metabolismo, Envelhecimento e Infecção; 2) Investigar os mecanismos das doenças relacionadas com o envelhecimento, visando a identificação de novos alvos terapêuticos; 3) Desenvolver terapias inovadoras com base em estratégias terapêuticas por nós identificadas; 4) Promover o envelhecimento ativo e saudável, através do estilo de vida, da saúde digital e de serviços especializados; 5) Gerar valor económico relacionado com a saúde, a partir da criação de propriedade intelectual e da exploração biotecnológica e clínica de produtos inovadores; 6) Desenvolver estratégias para promover a literacia em saúde com base científica.
D - Áreas Científicas		1. Área Científica 1	Medicina Básica	
		2. Área Científica 2	Medicina Clínica	
		3. Área Científica 3	Ciências da Saúde	
		4. Área Científica 4	Biociências Médicas	
		5. Área Científica 5	Ciências Biológicas	
E - Palavras-chave		1. Palavra-chave 1	Doenças do Cérebro	
		2. Palavra-chave 2	Envelhecimento e Metabolismo	
		3. Palavra-chave 3	Terapias Avançadas	
		4. Palavra-chave 4	Biogerontologia	
		5. Palavra-chave 5		
F - Linhas Temáticas		1. Linha Temática 1	1. Designação da LT 2. Coordenador da LT 3. Contactos do Coordenador 4. Descrição da LT	Neuroscience and Disease Ana Luísa Monteiro de Carvalho lu@cnc.uc.pt; +351 239820190 The Neuroscience and Disease thematic line
		2. Linha Temática 2	1. Designação da LT 2. Coordenador da LT 3. Contactos do Coordenador 4. Descrição da LT	Metabolism, Ageing and Disease Paulo Jorge Gouveia Simões da Silva Oliveira paulo@cnc.uc.pt; +351 231249370 The Metabolism, Ageing, and Disease (MAD) thematic line involves the multi-/inter-disciplinary study of metabolic and chronic diseases, with emphasis on those that are environment or ageing-related, in an integrative approach from in vitro to animal models and to patients. MAD
		3. Linha Temática 3	1. Designação da LT 2. Coordenador da LT 3. Contactos do Coordenador 4. Descrição da LT	Innovative Therapies Luís de Sousa Ferreira luis.ferreira@cnc.uc.pt; +351 231249370 The Innovative Therapies thematic line is focused on performing interdisciplinary research for the development of innovative tools and approaches for prevention and treatment of a selected group of disorders that are exacerbated in the aged population, such as neurodegenerative