

Bolsas SPDM - GRELHA DE AVALIAÇÃO

Total pontos 30

Bolsas SPDM

		1) Estado da Arte	2) Encadeamento Conceptual do Projeto	3) Relevância dos resultados a alcançar / Aplicabilidade	4) Metodologia	5) Faseamento do projecto/cronograma	6) Exequibilidade no tempo previsto (1 ano)	Total/30
P. Peralta - FFUL	SPDM 5	5	5	5	5	5	5	30
		3	3	3	3	3	3	18
		5	5	5	5	5	4	29
		5	4,5	4	4,5	4	4	26
								25,8
O. Amaral - INSA	SPDM9a	4	4	5	4	5	4	26
		3	3	3	3	3	3	18
		4	4	4	5	5	4	26
		5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	27
								24,3
R. Castro - FFUL	SPDM 3	4	4	4	4	2	3	21
		4	4	4	4	4	4	24
		4	5	5	5	4	4	27
		5	4	4	4	3	4,5	24,5
								24,13
C. Nogueira - INSA	SPDM7	4	5	5	5	3	4	26
		3	3	3	3	3	3	18
		4	4	4	5	4	4	25
		5	4	4	3	3,5	4	23,5
								23,1
I.A. Rivera - FFUL	SPDM 4	4	4	4	4	4	4	24
		3	3	3	3	3	3	18
		4	4	4	5	5	4	26
		5	4	3	4	4	4	24
								23,0
B. Henriques - Biols/FCUL	SPDM8	4	4	4	5	3	4	24
		3	3	3	3	3	3	18
		4	4	4	5	5	4	26
		5	3,5	3,5	3	3,5	4	22,5
								22,6
M.B. Silva - FFUL	SPDM 1	4	4	4	4	4	3	23
		2	2	2	2	2	2	12
		4	4	5	5	5	4	27
		5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	27,5
								22,4
V. Ferreira-CEDOC	SPDM 6	5	5	5	4	3	3	25
		2	2	2	2	2	2	12
		4	5	5	4	4	4	26
		4,5	4	4	4	4	4	24,5
								21,9
I. Romão - CHUC	SPDM 2	2	3	4	3	3	2	17
		1	1	1	1	1	1	6
		4	4	5	4	5	4	26
		4	4	4,5	3,5	4	5	25
								18,5

As candidaturas deverão ser avaliadas em função: 1) enquadramento no estado da arte; 2) encadeamento conceptual do projeto; 3) relevância dos resultados a alcançar / aplicabilidade; 4) metodologia; 5) faseamento e 6) exequibilidade. e outros que os avaliadores acharem por bem ter em consideração
Cada item - escala de 1 a 5

BOLSAS SPDM

SPDM 1a	Urea Cycle Disorders and hyperammonemia: target metabolites for drug innovation in liver dysfunction
SPDM 2a	"Excesso de peso e obesidade nos doentes com défice da beta-oxidação mitocondrial dos ácidos gordos corporal versus população sem doença
SPDM 3a	Metabolismo da homocisteína, hipometilação e doença cardiovascular.
SPDM 4a	Screening for pyruvate oxidation defects in the diagnosis of mitochondrial disorders: setting up the method.
SPDM 5a	New approaches for the treatment of Phenylketonuria: Evaluation of human phenylalanine hydroxylase (hPAH) formulations in cellular models
SPDM 6a	CDG Imune. Understanding the immune response in CDG
SPDM 7a	Cell-based chemical screening as a therapeutic approach in mitochondrial disorders
SPDM 8a	Non-enzymatic post-translational modifications: new routes for regulation in inherited metabolic disorders
SPDM 9a	A personalised approach to Fabry Disease