

**Prémio Alfredo da Silva | Bolsa de investigação em inovação tecnológica,
mobilidade e indústria**
3.ª Edição



PROJECTO VENCEDOR	ReSkin Reuse of an acellular rabbit dermal matrix as a bio-substitute of human Skin	
Tema	Aproveitamento da pele de coelho para a reparação e regeneração de pele queimada.	
INVESTIGADOR PRINCIPAL	Ana Oliveira (Universidade Católica Portuguesa, Porto)	
MEMBROS DE EQUIPA	Viviana Pinto Ribeiro, PhD	Universidade Católica Portuguesa, Porto
	João Fernandes, PhD	Universidade Católica Portuguesa, Porto
	Ricardo Oliveira Horta, PhD	Centro Hospitalar de São João, Universidade do Porto
COLABORAÇÃO EMPRESARIAL	Cortadoria Nacional de Pêlo, S.A. líder mundial de fibras para chapéus de feltro. Da sua actividade resultam 5 ton/dia de resíduo de pele de coelho.	

MENÇÕES HONROSAS:

(projectos listados por ordem aleatória)

Projecto distinguido com menção honrosa	Bio-POCTED Development of a Low-Cost and Biodegradable a Point-of-Care Test for Early Detection of Cancer Relapse	
INVESTIGADOR PRINCIPAL	Rui L. Reis (Universidade do Minho)	
MEMBROS DE EQUIPA	David Caballero, PhD	Universidade de Barcelona
	Ana I. Barbosa, PhD	Capillary Film Technology Ltd (UK biotech company)
	Vítor M. Correlo, PhD	Universidade do Minho
COLABORAÇÃO EMPRESARIAL	Hydrumedical, S.A.	

Projecto distinguido com menção honrosa	From industrial waste streams to health protection: how the green and sustainable processing of olive oil by-products can support the obtention of topically active biomaterials
--	--

INVESTIGADOR PRINCIPAL	Miguel Pedro Lopes Batista (Universidade Nova de Lisboa)
-------------------------------	--

MEMBROS DE EQUIPA	Teresa Serra	iBET
	Naiara Fernández	iBET
	Frédéric Gaspar	iBET, Universidade Nova de Lisboa
	Ana Rita Duarte	Universidade Nova de Lisboa
	Maria do Rosário Bronze	iBET, Universidade Nova de Lisboa, FFULisboa

COLABORAÇÃO EMPRESARIAL	iBET - Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica
--------------------------------	---

Projecto distinguido com menção honrosa	Pow(D)er - Fruit and marine carbohydrates to improve immunity of infants and children
--	---

INVESTIGADOR PRINCIPAL	Pedro Fernandes (Universidade de Aveiro)
-------------------------------	--

MEMBROS DE EQUIPA	Sónia S. Ferreira, PhD	Universidade de Aveiro
--------------------------	------------------------	------------------------

COLABORAÇÃO EMPRESARIAL	SUMOL+COMPAL, S.A.
--------------------------------	--------------------