

Ciência_Iscte

Perfil Público

Aviso: [2025-12-05 10:56] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

João Pizarro

Áreas de Investigação

Integração Multisensorial; Electroctrofisiologia; Predictive Coding

Qualificações Académicas				
Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período	
Universidade do Minho	Mestrado	Ciências da Saúde	2014	
Escola Superior de Saúde do Vale do Ave	Licenciatura	Neurofisiologia	2012	

Total de Citações	
Web of Science®	38
Scopus	33

Publicações

- Revistas Científicas
- Artigo em revista científica

1

Lopes, A., Lopes, A., Pinto, V., Guimarães, M. R., Sardinha, V. M., Duarte-Silva, S....Sotiropoulos, I. (2016). Absence of Tau triggers age-dependent sciatic nerve morphofunctional deficits and motor impairment. Aging Cell. 15 (2), 208-216

- N.º de citações Web of Science®: 38
- N.º de citações Scopus: 33

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1

Pizarro, J., Jerónimo, R. & Kotz, S. A. (2017). Predictive coding as a fundamental mechanism underlying emotion recognition and social cognition: A neuroendocrinological approach. XIII PhD Meeting in Social and Organizational Psychology.

Prémios

Prémio de Melhor apresentação oral na XIII PhD Meeting em Psicologia Social e das Organizações com o título "Predictive coding as a fundamental mechanism underlying emotion recognition and social cognition: A neuroendocrinological approach", 1 de junho, ISCTE-IUL, Lisboa (2017)

Organização/Coordenação de Eventos					
Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano		
Membro de comissão organizadora de evento científico	XIII PhD Meeting em Psicologia Social e das Organizações - Desafiar o passado, criar o futuro	ISCTE-IUL	2017		