

**Assunto: Ordenação dos candidatos a Bolsa de Investigação (doutor)**

**Código Interno:** NeuronMAP\_BID\_01\_2017

Este documento destina-se a tornar pública a avaliação ordenada dos candidatos à Bolsa de Investigação (doutor) no âmbito do projeto nº 016623 “Hybrid Neuron-Memristor Adaptive Platform”/INEB, Ref. PTDC/CTM-NAN/3146/2014 e POCI-01-0145-FEDER-016623, com o apoio financeiro do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização – COMPETE 2020 e da Fundação para a Ciência e a Tecnologia – via OE.

**Requisitos de admissão:**

**Obrigatórios** – Doutoramento em Bioengenharia, Neurobiologia, ou áreas afins. Conhecimentos avançados (total autonomia técnica) em culturas neuronais, quer em culturas primárias quer em linhas celulares, e certificação FELASA B/C. Experiência com microscopia confocal. Boa capacidade analítica.

**Preferenciais** – Forte interesse em aprender novas técnicas/metodologias; motivação para trabalhar em ambiente multidisciplinar na área das Ciências da Saúde, Neurociências e Neuroengenharia.

**Classificação final (avaliação curricular e experiência prévia):**

<b>Candidato</b>	<b>Nota final (0-100%)</b>
Cátia Daniela Carvalho Ferreira Lopes *	95
Renato Xavier Coelho Santos	93
Joana Miguel Teixeira Magalhães	91
Mobina Alemi #	n.a.

# Não cumprimento dos requisitos de admissão – sem doutoramento à data de candidatura.

\* Candidato selecionado.

Porto, 26 de Julho de 2017



Paulo de Castro Aguiar  
Presidente do júri