



PROVAS ACADÉMICAS
NA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA
INSTITUTO DE FORMAÇÃO AVANÇADA

Doutoramento:

Ramo: Ciências Biomédicas
Especialidade: Neurociências

Nome do Aluno: André Jerónimo Santos

Tema da Tese:

Brain-derived neurotrophic factor and adenosine signaling on amyloid- β peptide induced toxicity: impact on hippocampal function

Data da Defesa: 15-10-2014

Classificação: Aprovado com Distinção e Louvor

Júri:

Presidiu o Professor Doutor José Augusto Gamito Melo Cristino, Vice-Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa e estiveram presentes os vogais Doutora Maria João Gameiro de Mascarenhas Saraiva, do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto, Doutor Carlos Jorge Alves Miranda Bandeira Duarte, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Doutora Cecília Maria Pereira Rodrigues, da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Doutor Joaquim Alexandre Ribeiro, Doutora Ana Maria Ferreira de Sousa Sebastião, Doutor Alexandre Valério de Mendonça e Doutora Maria José de Oliveira Diógenes Nogueira, todos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Doutora Luísa Maria Vaqueiro Lopes, Instituto de Medicina Molecular da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.