



MEDICINA
LISBOA

**Despacho para ser afixado em local público
e divulgado nas páginas da internet da Faculdade de Medicina e da ULisboa**

Provas Acad/561/16

Por meu Despacho de 10 de Abril, proferido no uso de competências cometidas nos termos do Despacho nº 12088/2013, do Diário da República, 2ª série, nº182, de 20 de setembro, designo, sob proposta do Conselho Científico, para fazerem parte do Júri, das provas de doutoramento do Programa Doutoral do Centro Académico de Medicina de Lisboa, em Ciências Biomédicas, especialidade de Neurociências, da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, requeridas pela **Mestre Mariana Colino de Oliveira**:

Presidente: Doutor José Augusto Gamito Melo Cristino, Professor Catedrático e Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Presidente do júri por delegação de competências, cometidas nos termos do Despacho nº 9197/2015, publicado em Diário da República, 2ª série, nº158, de 14 de agosto;

Vogais:

- Doutor Carlos Jorge Alves Miranda Bandeira Duarte, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
- Doutor Paulo Jorge da Silva Correia de Sá, Professor Catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto;
- Doutor Joaquim Alexandre Ribeiro, Professor Emérito da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Doutora Ana Maria Ferreira de Sousa Sebastião, Professora Catedrática da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa; (*Orientadora*)
- Doutor José Guilherme de Brito Cortez Pimentel, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria José de Oliveira Diógenes Nogueira, Professora Auxiliar da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Doutora Raquel Alice Baptista da Silva Dias, Professora Auxiliar Convidada da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 10 de Abril de 2017.

O Diretor

(Prof. Doutor Fausto J. Pinto)