



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

Doutoramento:

Ramo: Ciências Biomédicas
Especialidade: Biologia Celular e Molecular

Nome do Aluno: Nádia Grangeon Cavaleiro de Sousa Correia

Tema da Tese:

The role of reciprocal regulation between TAL1 and miRNA expression in T-cell leukemia progression

Data da Defesa: 14-01-2015

Classificação: Aprovado com Distinção e Louvor

Júri:

Presidiu o Presidente do Conselho Científico da FMUL, Professor Doutor Rui Manuel Martins Victorino e estiveram presentes os vogais Doutora Françoise Pflumio, do Institut de Radiobiologie Cellulaire et Moleculaire, França, Doutor José Andrés Yunes do Centro Infantil de Investigações Hematológicas Dr. Domingos A. Boldrini (CIB), Brasil, Doutor Bruno Miguel de carvalho e Silva Santos, Doutor João Mascarenhas Forjaz de Lacerda, Doutor Sérgio Jerónimo Rodrigues Dias, Doutor Sérgio Alexandre Fernandes de Almeida e Doutor João Pedro Taborda Barata, todos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.