



## EDITAL

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia na sua reunião de 30 de maio de 2025, aprovou a admissão a Provas do Curso de Doutoramento em Farmácia, especialidade em Bioquímica, requeridas pela Mestre **Catarina Alexandra Catanas Madeira**.

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico, nos termos da alínea c) do n.º 1 do artigo 2.º do Regimento do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa:

### Membros do Júri:

#### Presidente:

- Rui Ferreira Alves Moreira, Professor Catedrático, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

#### Vogais:

- João Paulo Travassos Leandro, Investigador Translacional, CoLab AccelBio;

- Margarida Maria Fernandes Baptista e Silva, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa;

- João Filipe Bogalho Vicente, Investigador Auxiliar, Instituto de Tecnologia Química e Biológica (ITQB), Universidade Nova de Lisboa, coordenador.

### Título do Relatório:

*"Mitochondrial  $\beta$ -oxidation of medium-chain fatty acids: medium chain acyl-CoA dehydrogenase as a therapeutic target".*

### Data da Prova:

**17 de julho de 2025, pelas 09h00, na Sala A.3.8** da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita Av. Professor Gama Pinto, em Lisboa.

Deverão observar-se as seguintes disposições:

1. A discussão não poderá exceder noventa minutos, nos quais poderão intervir todos os membros do júri, devendo ser proporcionado ao candidato tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.
2. Finda a prova o júri reunir-se-á para proceder à sua apreciação e deliberação sobre a classificação final da candidata através de votação nominal fundamentada cujo resumo constará da respetiva ata. A classificação final será expressa pelas fórmulas de Recusado ou Aprovado e desta com Suficiente (10 a 13 valores), Bom (14 e 15 valores), Muito Bom (16 e 17 valores) e Excelente (18 a 20 valores).

O Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida