

**EDITAL**

Doutor José Augusto Gamito Melo Cristino, Professor Catedrático e Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina, Presidente do Júri, por delegação de competências, das provas de agregação no ramo de Ciências Biomédicas, na especialidade de Neurociências, da mesma Faculdade, requeridas pela **Doutora Luísa Maria Vaqueiro Lopes**, faço saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

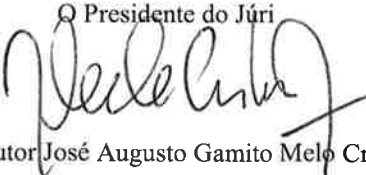
- Doctor Sergi Ferré, Senior Investigator do National Institute on Drug Abuse, National Institutes of Health, USA;
- Doutor Rodrigo Pinto Santos Antunes da Cunha, Professor Catedrático Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra;
- Doutor Paulo Jorge da Silva Correia de Sá, Professor Catedrático Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto;
- Doutor Nuno Jorge Carvalho Sousa, Professor Catedrático Escola de Medicina da Universidade do Minho;
- Doutora Cecília Maria Pereira Rodrigues, Professora Catedrática Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
- Doutor José Manuel Morão Cabral Ferro, Professor Catedrático Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Doutora Ana Maria Ferreira de Sousa Sebastião, Professora Catedrática Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

2 – As provas públicas realizam-se nos dias **15 e 16 de abril**, às **14h00**, com recurso ao sistema de videoconferência, transmitido através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/5559798096>.

3 - Na 1.<sup>a</sup> sessão, é apreciado o currículo e o relatório da disciplina e, na 2.<sup>a</sup> sessão, é apreciado o sumário da lição apresentado, com o título «The role of the adenosine A<sub>2A</sub> receptor in the aged synapse ». Cada prova tem a duração de duas horas;

4 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará da ata.

Universidade de Lisboa, 3 de março de 2021.

Presidente do Júri  
  
(Prof. Doutor José Augusto Gamito Melo Cristino)