

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 Medicina, na especialidade de Fisiologia, da mesma Faculdade, requeridas pelo **Doutor Mário João Martins Oliveira**, faço saber que:

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

- Doutora Raquel Maria Fino Seiça, Professora Catedrática
Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra;
- Doutor Joaquim Adelino Correia Ferreira Leite Moreira, Professor Catedrático
Faculdade de Medicina da Universidade do Porto;
- Doutor Paulo Jorge da Silva Correia de Sá, Professor Catedrático
Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto;
- Doutor António José Murinello de Sousa Guerreiro, Professor Catedrático Jubilado
Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Fausto José da Conceição Alexandre Pinto, Professor Catedrático
Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Doutor Mamede Alves de Carvalho, Professor Catedrático
Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Doutor Manuel Diamantino Pires Bicho, Professor Catedrático Jubilado
Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

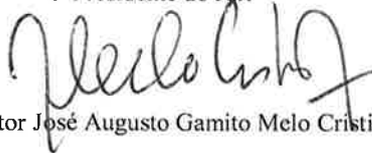
2 – As provas públicas realizam-se nos dias **15 e 16 de março**, às **15h00**, com recurso ao sistema de videoconferência, transmitido através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/5559798096>.

3 - Na 1.ª sessão, é apreciado o currículo e o relatório da disciplina e, na 2.ª sessão, é apreciado o sumário da lição apresentado, com o título «Modulação do Sistema Nervoso Autónomo nas Doenças Cardiovasculares». 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, 16 de fevereiro de 2021.

O Presidente do Júri



(Prof. Doutor José Augusto Gamito Melo Cristino)