

**EDITAL N.º 27/2022****PROVAS DE DOUTORAMENTO**

No dia 29 de abril de 2022, às 15.00 horas, no Auditório Professor Doutor Manuel Machado Macedo da Faculdade de Ciências Médicas|NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa, realiza-se, por videoconferência<sup>1</sup>, a prova de Doutoramento em **Mecanismos de Doença e Medicina Regenerativa (ProRegeM)** Mestre **Graça Susete Costa de Carvalho Marques**.

**Título da Tese:** “*Characterization of Novel Factors Regulating Neural Stem Cell Proliferation, Temporal Fate and Neuronal Diversity*”

O júri tem a seguinte composição:

**Presidente:** Doutor **José Alexandre de Gusmão Rueff Tavares**, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School da Universidade NOVA de Lisboa (por subdelegação);

**Vogais:** Doutor **Diogo Pinto da Cruz Sampaio e Castro**, Investigador Principal do i3S do Instituto de Investigação e Inovação em Saúde da Universidade do Porto;

Doutor **Rui Gonçalo Viegas Russo da Conceição Martinho**, Professor Auxiliar do iBiMED do Instituto de Biomedicina da Universidade de Aveiro;

Doutora **Christa Rhiner**, Junior Group Leader do Champalimaud Center of the Unknown da Champalimaud Foundation;

Doutora **Catarina de Cértima Fernandes Homem**, Investigadora Principal da Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa;

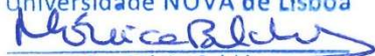
Doutor **César Miguel Pereira Soares Mendes**, Professor Auxiliar convidado da Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.

**Os arguentes principais são:**

**1º Arguente:** Doutor Diogo Pinto da Cruz Sampaio e Castro.

**2º Arguente:** Doutora Christa Rhiner.

Lisboa, 19 de abril de 2022

NOVA Medical School  
Faculdade de Ciências Médicas  
Universidade NOVA de Lisboa  
  
Dra. Mónica Belchior  
Chefe de Divisão  
Divisão Académica

<sup>1</sup> Ao abrigo do DL 10-A/2020