

**EDITAL N.º 67/2024****PROVAS DE DOUTORAMENTO**

No dia 6 de dezembro de 2024, às 10h00, na Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa, realiza-se na Sala dos Actos, e por videoconferência, a prova de Doutoramento em Medicina da mestre **Margarida Oliveira Almeida Rasteiro**.

**Título da Tese:** *“Gene therapy approaches to restore ciliary function in CRISPR-Cas9 zebrafish mutant models of primary ciliary dyskinesia”.*

O Júri tem a seguinte composição:

**Presidente:** Doutor **José António Henriques de Conde Belo**, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa (por nomeação);

**Vogais:** Doutora **Nathalie Jurisch-Yaksi**, Researcher and Associate Professor na Faculty of Medicine and Health Sciences da Norwegian University of Science and Technology, Noruega.

Doutora **Amelia Shoemark**, Chair of Respiratory Medicine na School of Medicine da University of Dundee, Escócia.

Doutora **Sólveig Thorsteinsdóttir**, Professora Catedrática na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Doutora **Susana Santos Lopes**, Professora Auxiliar na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

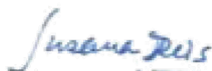
Doutora **Gabriela Araújo da Silva**, Professora Associada com Agregação na Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School da Universidade NOVA.

**Os arguentes principais são:**

**1.ª Arguente:** Doutora **Nathalie Jurisch-Yaksi**.

**2.ª Arguente:** Doutora **Amelia Shoemark**.

Lisboa, 18 de novembro de 2024



Dr.ª Susana Reis  
Diretora do Serviço Académico