

EDITAL Nº 23

PROVAS DE DOUTORAMENTO

No dia 18 de maio de 2016, às 11.00 horas, na Sala de Actos da NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa, realizam-se as provas de Doutoramento em Medicina, na especialidade de Medicina Clínica (Pneumologia), da Licenciada **Maria de Fátima Miguel Rodrigues**.

Título da tese:

“A Doença Pulmonar Obstrutiva Crónica e o Exercício: Impacto da doença no Declínio Funcional e importância do Treino de exercício nos benefícios para a saúde.”

O júri tem a seguinte composição:

Presidente: Doutor **Fernando Miguel Teixeira Xavier** – Professor Catedrático da NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa (por subdelegação).

Vogais: Doutor **José Agostinho Marques Lopes** – Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto;

Doutora **Maria João Marques Gomes** – Professora Catedrática Aposentada da NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor **Carlos Manuel Silva Robalo Cordeiro** – Professor Associado com Agregação da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra;

Doutora **Maria Cristina de Brito Eusébio Bárbara Prista Caetano** – Professora Associada Convidada com Agregação da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

Doutora **Maria Helena Santa Clara Pombo Rodrigues** – Professora Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa;

Doutora **Ana Luísa Trigo da Silva** – Professora Auxiliar da NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor **Pedro Paulo Gentil Soares Branco** – Professor Auxiliar Convidado da NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa;

Os arguentes principais são:

1º Arguente: Profª Doutora Maria Helena Santa Clara Pombo Rodrigues;

2º Arguente: Profª Doutora Maria Cristina de Brito Eusébio Bárbara Prista Caetano.

Lisboa, 09 de maio de 2016

A Coordenadora da Secção de Pós-Graduação da Divisão Académica


(Dra. Mónica Belchior)