



**MEDICINA
LISBOA**

DESPACHO 80/2020

Criação de Unidade Estrutural – CENTRO DE ESTUDOS DE MEDICINA AEROESPACIAL

A Medicina Aeroespacial, que é a medicina ocupacional em ambiente de voo aeronáutico e espacial, está e irá assumir uma importância cada vez maior na nossa sociedade, pelo que, cada vez mais, se torna importante impulsionar o conhecimento científico nesta área de interseção entre a fisiologia humana e o Espaço, mas também, e mais relevante, estudar toda a patologia multissistémica, da qual ainda pouco se sabe, e o modo como este ambiente poderá induzir a desregulação dos nossos mecanismos homeostáticos.

A aplicação dos conhecimentos médicos a ambientes extremos prefigura-se crucial tendo por base a aposta clara nas missões espaciais de longa duração. A nossa missão terá como base o ensino e a produção de conhecimento translacional de elevada qualidade, aplicando o desenvolvimento científico e tecnológico adquirido, em contexto aeroespacial e terrestre.

Por outro lado, a formação de estudantes e futuros médicos que tenham interesse especial nesta área será um componente primordial deste Centro de Estudos, numa perspetiva de garantir o desenvolvimento desta área tornando a nossa Faculdade pioneira em Portugal, liderando um processo aglutinador e multidisciplinar.

Neste contexto, e após proposta aprovada pelo Conselho Científico da FMUL, em reunião de 30 de junho de 2020, homologo a criação do *Centro de Estudos de Medicina Aeroespacial* (CEMA) como Unidade Estrutural da FMUL (unidade de investigação autónoma). A direção deste Centro será assumida pelo Prof. Doutor Fausto J. Pinto.

Lisboa, 27 de agosto de 2020.

Prof. Doutor Fausto J. Pinto
(Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa)