

Projeto de Investigação Faculdade de Farmácia da ULisboa distinguido pela Associação Portuguesa de Farmacêuticos Hospitalares



Data de entrada: 11 de Dezembro de 2020

Categoria da Notícia: Investigação e Desenvolvimento

O projeto de investigação “COVerskIn-D: O dispositivo para prevenção das lesões cutâneas causadas por EPIs (https://www.ff.ulisboa.pt/wp-content/uploads/2020/12/Projeto_COVerskIn-D.pdf) [1]” da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFUL) foi distinguido pela Associação Portuguesa de Farmacêuticos Hospitalares (APFH (<https://www.apfh.pt/>) [2]) com o “Prémio APFH 2020 de Melhor Poster (https://www.ff.ulisboa.pt/wp-content/uploads/2020/12/Poster_COVERSKIN.pdf) [3]”.

O trabalho galardoado insere-se no âmbito da COVID-19 – e em particular na proteção da pele dos profissionais de saúde sujeita a várias agressões provocadas pelo uso prolongado de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) – propondo “o desenvolvimento de uma formulação tópica semi-sólida” com vista à proteção cutânea e prevenção de lesões.

O estudo foi desenvolvido por uma equipa multidisciplinar, nas áreas de Tecnologia Farmacêutica e Química, que incluiu Docentes e Investigadores da FFUL/Instituto de Investigação do Medicamento (iMed.Ulisboa (<https://imed.ulisboa.pt/>) [4]) (Andreia Rosatella (<https://imed.ulisboa.pt/cv/andreia-de-almeida-rosatella/>) [5], António Almeida (<https://www.ff.ulisboa.pt/equipa/antonio-jose-leitao-das-neves-almeida/>) [6], Carlos Afonso (<https://www.ff.ulisboa.pt/equipa/carlos-alberto-mateus-afonso/>) [7], Helena Margarida Ribeiro (<https://www.ff.ulisboa.pt/equipa/helena-margarida-de-oliveira-marques-ribeiro/>) [8], Joana Marto (<https://www.ff.ulisboa.pt/equipa/joana-marques-marto/>) [9]), especialistas do Serviço de Gestão Técnico-Farmacêutica do Centro Hospitalar Lisboa Norte, E.P.E Hospital de Santa Maria (Filipa Cosme Silva e João Paulo Cruz) e da PhD Trials (Pedro Pinto).

Os resultados obtidos permitiram concluir que o “COVerskin-D é uma alternativa exequível, segura e de baixo custo”, estando prevista a sua implementação nos hospitais nacionais.

URL de origem: <https://www.ulisboa.pt/noticia/projeto-de-investigacao-faculdade-de-farmacia-da-ulisboa-distinguido-pela-associacao>

Ligações

[1] https://www.ff.ulisboa.pt/wp-content/uploads/2020/12/Projeto_COVerskin-D.pdf

[2] <https://www.apfh.pt/>

[3] https://www.ff.ulisboa.pt/wp-content/uploads/2020/12/Poster_COVERSKIN.pdf

[4] <https://imed.ulisboa.pt/>

[5] <https://imed.ulisboa.pt/cv/andreia-de-almeida-rosatella/>

[6] <https://www.ff.ulisboa.pt/equipa/antonio-jose-leitao-das-neves-almeida/>

[7] <https://www.ff.ulisboa.pt/equipa/carlos-alberto-mateus-afonso/>

[8] <https://www.ff.ulisboa.pt/equipa/helena-margarida-de-oliveira-marques-ribeiro/>

[9] <https://www.ff.ulisboa.pt/equipa/joana-marques-marto/>