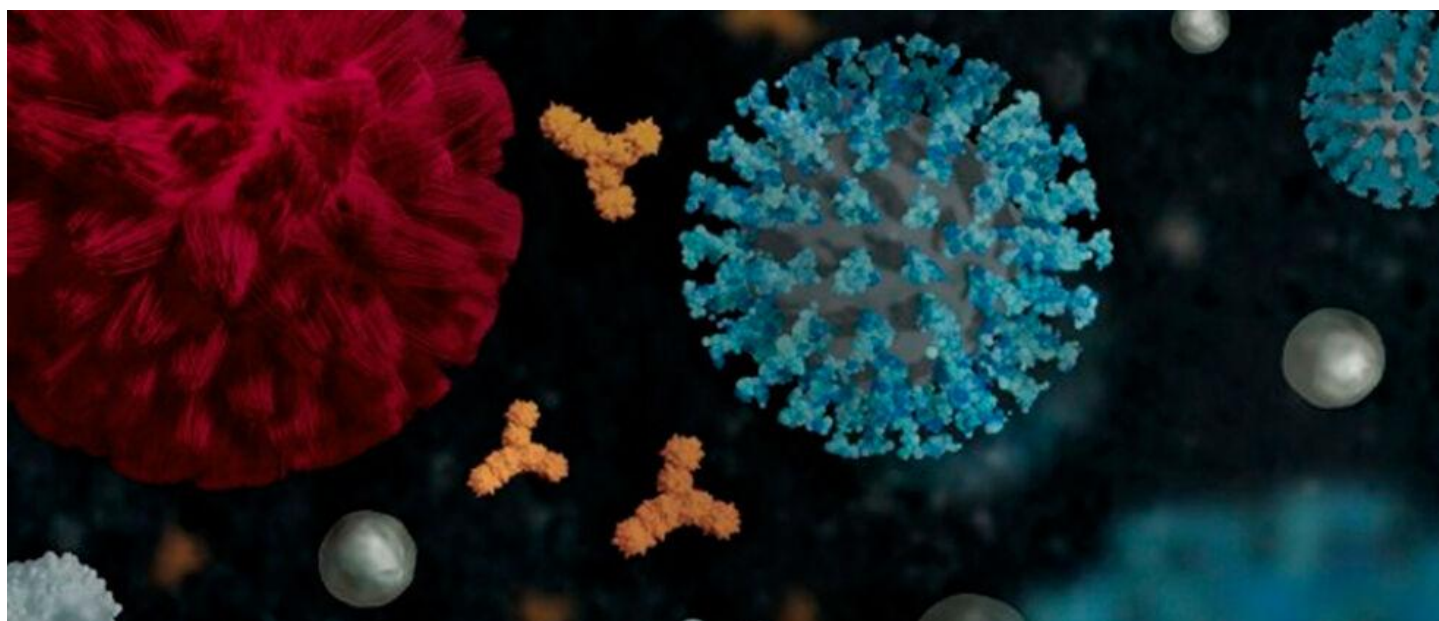


Artigo de Professora da Faculdade de Farmácia foi tema de capa da “Nature Nanotechnology”



Data de entrada: 25 de Setembro de 2020

Categoria da Notícia: Investigação e Desenvolvimento

O artigo “Immune-mediated approaches against COVID-19 (<https://www.nature.com/articles/s41565-020-0732-3>) [1]” escrito por Helena Florindo, Professora da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (<https://www.ff.ulisboa.pt/>) [2], foi tema de capa da revista científica “Nature Nanotechnology (<https://www.nature.com/nnano/>) [3]”.

O artigo redigido em conjunto com em conjunto com Ron Kleiner, Daniella Vaskovich-Koubi, Rita C. Acúrcio, Bárbara Carreira, Eilam Yeini, Galia Tiram, Yulia Liubomirski e Ronit Satchi-Fainaro e resulta de uma parceria entre a Docente da FFUL (<https://www.ff.ulisboa.pt/>) [2] e Líder do Grupo BioNanoCiências – Transporte de Fármacos e Imunoterapia (<https://imed.ulisboa.pt/research/program-areas/drug-development/intracellular-trafficking-modulation-for-advanced-drug-delivery-research/>) [4] do iMed.ULisboa (<https://imed.ulisboa.pt/>) [5] da FFUL com a equipa de Ronit Satchi-Fainaro (<https://english.tau.ac.il/profile/ronitsf>) [6] da Universidade de Tel Aviv (<https://english.tau.ac.il/>) [7]. O texto

apresenta uma visão abrangente da patogênese do SARS-CoV-2 e examina as abordagens imunomediadas atualmente exploradas para os tratamentos da COVID-19. Nomeadamente, no recurso a ferramentas nanotecnológicas que poderão desempenhar, com sucesso, um papel primordial nas abordagens profiláticas e terapêuticas da doença.

URL de origem