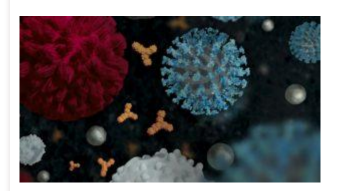
Artigo de Investigadora Portuguesa sobre COVID-19 na capa da "Nature Nanotechnology"

Cláudia Marisa De Oliveira E Sousa | Novembro 05, 2020 |

Internacional | Investigação | O comentários



O artigo "Immune-mediated approaches against COVID-19" escrito por Helena Florindo da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFUL) – em conjunto com Ron Kleiner, Daniella Vaskovich-Koubi, Rita C. Acúrcio, Bárbara Carreira, Eilam Yeini, Galia Tiram, Yulia Liubomirski e Ronit Satchi-Fainaro – foi tema de capa da revista científica "Nature Nanotechnology" publicada em agosto de 2020.

O texto resulta de uma parceria entre a Docente da FFUL e Líder do Grupo BioNanoCiências - Transporte de Fármacos e Imunoterapia do iMed.ULisboa da FFUL com a equipa de Ronit Satchi-Fainaro da Universidade de Tel Aviv. O artigo apresenta uma visão abrangente da patogénese do SARS-CoV-2 e examina as abordagens imunomediadas atualmente exploradas para os tratamentos da COVID-19. Mais concretamente, no recurso a ferramentas nanotecnológicas que poderão desempenhar, com sucesso, um papel primordial nas abordagens profiláticas e terapêuticas da doença.

Ligações Relevantes

Helena Florindo, Faculdade de Farmácia da Universidade de Elsbaa, Nature Nanotechnology, Med.ULisboa, Ronit Satchi-Fainaro, Universidade de Tel Aviv

Palavras-chave

COVID-19, Artigo, Revista Nature Nanotechnology, FFUL, Investigação, iMed.ULisboa, Universidade de Tel Aviv

Utilizadores Associados

Cláudia Marisa De Oliveira E Sousa

Localização

Lisboa, Tel Aviv

Entidades

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Universidade de Tel Aviv

0 comentários

© Science4Covid-19 | Powered by **Delta Soluções**