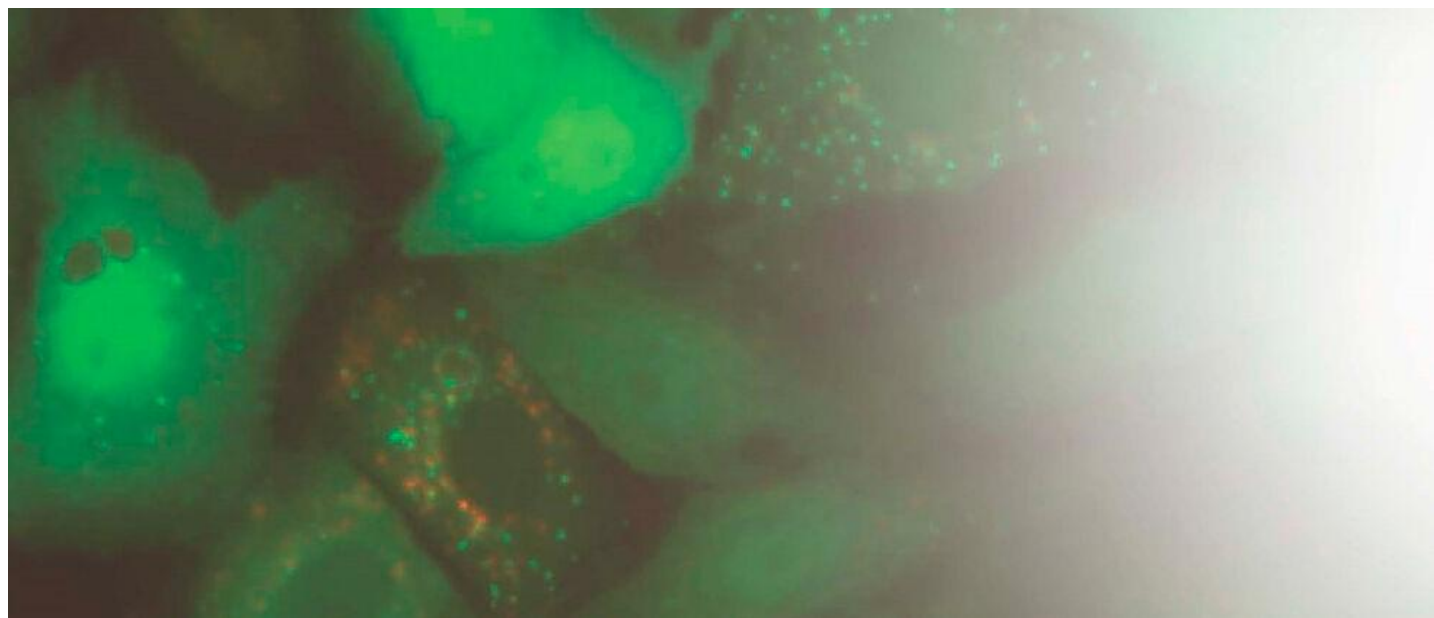


Investigação FFUL com a Universidade de Tel Aviv selecionada para programa do “Nanotechnology Characterization Laboratory”



Data de entrada: 12 de Julho de 2021

Categoria da Notícia: Investigação e Desenvolvimento

O estudo, coordenado por Helena Florindo (<https://www.ff.ulisboa.pt/equipa/helena-isabel-fialho-florindo-roque-ferreira/>) [1] (FFUL) e Ronit Satchi-Fainaro (<https://english.tau.ac.il/profile/ronitsf>) [2] (UTA), incide numa imunoterapia constituída por nanopartículas que visa ativar células imunes com o objetivo de melhorar a eficácia terapêutica e potenciar a eliminação de cancro.

A integração do trabalho no programa de caracterização do NCL (<https://ncl.cancer.gov/sites/default/files/June%202021.pdf>) [3] oferece a caracterização detalhada das propriedades físico-químicas da formulação, permite avaliar (por um laboratório independente) a respetiva segurança e eficácia e ainda valida a viabilidade para uso clínico.

Os resultados do processo de caracterização serão determinantes para acelerar a conversão da imunoterapia em novas terapêuticas junto de pacientes oncológicos.

URL de origem: https://www.ulisboa.pt/noticia/investigacao-fful-com-universidade-de-tel-aviv-selecionada-para-programa-do-nanotechnology?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Doutoramento%2520Honoris%2520Causa%2520da%2520Dr.%25C2%25AA%2520Leonor%2520Beleza
Ligações

[1] <https://www.ff.ulisboa.pt/equipa/helena-isabel-fialho-florindo-roque-ferreira/>

[2] <https://english.tau.ac.il/profile/ronitsf>

[3] <https://ncl.cancer.gov/sites/default/files/June%202021.pdf>