

## 2º PRÊMIO Inovação EURO na Saúde

Foto: Reprodução Site

### Pesquisa com células CAR-T concorre a Prêmio Euro de R\$ 2,6 milhões para combate ao câncer

A votação está aberta mas apenas médicos podem participar

LETÍCIA AGOSTINHO

11 AGO 2023 15:00



Em uma busca incansável por avanços no tratamento do câncer, médicos e cientistas têm se dedicado a pesquisas inovadoras que podem revolucionar a forma como essa doença é tratada. Um desses estudos promissores é o uso de células CAR-T no combate a linfomas e leucemias, que agora concorre ao 2º Prêmio Euro Inovação na Saúde, com um incentivo de R\$2,6 milhões.

A pesquisa, que está na fase final do prêmio, foi selecionada entre outros 850 trabalhos provenientes de 16 países da América Latina. Caso seja a vencedora, receberá o equivalente a 500 mil euros, o que possibilitará o estudo clínico e a compra de insumos essenciais para o seu desenvolvimento.

O coordenador do Hemocentro de Ribeirão Preto, Diego Villa Clé, explica que esse prêmio seria fundamental para dar continuidade à pesquisa e alcançar importantes objetivos. "Esse reconhecimento nos ajudaria não apenas com recursos financeiros, mas também na possibilidade de incorporar esse tratamento inovador ao Sistema Único de Saúde (SUS), beneficiando um maior número de brasileiros", afirma Villa Clé.



A técnica das células CAR-T tem mostrado resultados promissores no combate ao câncer. No Hospital das Clínicas, já foram tratados 15 pacientes com linfoma e leucemia refratários utilizando essa abordagem. Os resultados obtidos até o momento são muito superiores às terapias convencionais, trazendo esperança para aqueles que lutam contra essas doenças.

A pesquisa busca aprimorar ainda mais a eficácia desse tratamento inovador, além de torná-lo mais acessível e disponível para todos os pacientes que necessitam. Com o valor do prêmio, será possível realizar estudos clínicos mais abrangentes, adquirir insumos de qualidade e investir em tecnologia de ponta para impulsionar ainda mais essa revolução no combate ao câncer.



Além disso, a incorporação dessa terapia ao SUS traria um impacto significativo na saúde pública do país, permitindo que mais pessoas tenham acesso a um tratamento tão promissor. A pesquisa com células CAR-T é um exemplo de como a ciência e a medicina estão se unindo para enfrentar um dos maiores desafios da atualidade.

Para os médicos que desejam votar na pesquisa brasileira, basta acessar o site.