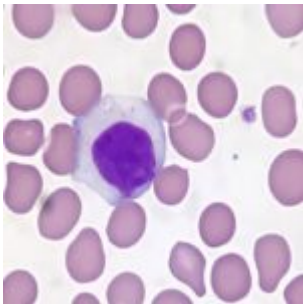


Descoberta revela obstáculo oculto no combate ao câncer; veja

Category: GERAL, SAÚDE

escrito por Ayumi Yohanna Miyamoto | 14 de fevereiro de 2026



Em muitos casos, pacientes que inicialmente respondem bem a determinados tratamentos contra o câncer passam, com o tempo, a não apresentar mais melhora. Esse fenômeno intrigava médicos e pesquisadores, especialmente no campo da imunoterapia. Agora, um novo estudo ajuda a explicar por que o próprio sistema de defesa pode perder força diante dos tumores.

A pesquisa foi conduzida por cientistas da Universidade de Montreal, no Canadá, liderados por André Veillette, e publicada na revista científica *Nature*. Os pesquisadores identificaram o papel da molécula SLAMF6 (também chamada de Ly108), localizada na superfície das células T: glóbulos brancos fundamentais no combate a células cancerígenas. Essa molécula atua como um “freio” interno que reduz a capacidade de ataque dessas células.

O Papel da Molécula SLAMF6 na Imunoterapia

Segundo reportagem na Revista Galileu, o estudo mostrou que a SLAMF6 envia sinais diretos que enfraquecem as células T, diminuindo sua durabilidade e acelerando um processo chamado

exaustão imunológica. Diferentemente de outros mecanismos, ela não precisa interagir diretamente com o tumor para comprometer a resposta antitumoral, o que torna sua atuação ainda mais relevante.

Atualmente, imunoterapias que utilizam inibidores de PD1 e PDL1 conseguem bloquear parte desses freios imunológicos. No entanto, muitos pacientes não respondem ou deixam de responder a esses tratamentos ao longo do tempo. Para contornar o problema, a equipe desenvolveu novos anticorpos monoclonais capazes de impedir a ação da SLAMF6. Em testes com camundongos, houve maior ativação das células T e respostas antitumorais mais robustas.

Próximos Passos e Implicações Clínicas

“Esses freios estimulam a parada das células imunológicas”, explica Veillette ao descrever como a molécula reduz a eficácia do sistema imune. Segundo o pesquisador, os novos anticorpos surgem como candidatos promissores para uma próxima geração de imunoterapias, podendo ser usados isoladamente ou combinados a outros tratamentos. A próxima etapa envolve ensaios clínicos iniciais para avaliar segurança e eficácia em pacientes com tumores sólidos e cânceres hematológicos.

Fonte: Diário do Pará e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 14/02/2026/11:40:01

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo e siga nossas redes

sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadopresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 984046835](#) – [\(93\) 981177649](#).

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro) - Site: www.folhadopresso.com.br e-mail: folhadopresso.jornal@gmail.com ou e-mail: a deciopiran.blog@gmail.com

[Como Remover Fundos Usando um Removedor de Fundo Grátis](#)