

## Resistência a Anticorpos Monoclonais em Terapia do Câncer

### Autor(res)

Camilla Oliveira  
Diego Nascimento Dias Da Silva  
Sara Alves De Souza  
Lara Gabriella Sales Costa

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

### Resumo

Nos últimos anos, a terapia com anticorpos monoclonais tem se destacado como uma conquista notável na luta contra o câncer, oferecendo tratamentos altamente seletivos que visam especificamente células tumorais, minimizando os danos às células saudáveis. No entanto, à medida que essa modalidade de tratamento evolui, emergem desafios clínicos complexos, e a resistência a anticorpos monoclonais é um dos mais notáveis entre eles. É um fenômeno multifacetado e desafiador que exige uma investigação aprofundada.

Neste contexto, esta pesquisa busca não apenas compreender os mecanismos subjacentes que levam à resistência a anticorpos monoclonais, mas também explorar as profundas implicações clínicas que isso acarreta.

Quando as células cancerosas desenvolvem resistência, a eficácia do tratamento pode ser comprometida, impactando diretamente a qualidade de vida dos pacientes e o desafio dos profissionais de saúde.

5ª SEMANA DE  
CONHECIMENTO

