

Informações da patente

Título

Composição farmacêutica compreendendo peptídeos inibidores

Descrição

A presente invenção descreve peptídeos sintéticos (dBLIP-1 e dBLIP-2) que inibem enzimas β -lactamases, combinados com antibióticos, oferecendo uma nova abordagem para o controle da resistência bacteriana, ampliando as opções terapêuticas.

Prós e contras

Prós: Introduz nova estratégia contra resistência bacteriana.

Contras: Possíveis desafios regulatórios podem surgir.

Fomento financeiro

Possibilidade de captação de recurso realizado por meio de subvenção econômica e operado diretamente pela Finep, utilizando recursos do FNDCT.

Diferencial de tecnologia

Diferencia-se por apresentar peptídeos sintéticos inovadores que inibem β -lactamases, quando combinados com antibióticos, proporcionando uma abordagem eficaz e promissora para superar a resistência bacteriana, atendendo a uma necessidade urgente na saúde pública.

Mercado endereçável*

-TAM: US\$ 52B Anuais

-SAM: US\$ 7.8B Anuais

Custos de licenciamento ?

- Royalties:

10% sobre a receita líquida

* Fonte: TAQUAR/ANVISA/FDA/WIPO



(41) 2626-6015



www.taquar.com



Avenida Paraná 2848, Sala 07
Curitiba, PR, Brasil

