

COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA

Estágio de desenvolvimento: Intermediário (testes laboratoriais)

Descrição

Composição compreendendo lipossomas responsivos a alterações de pH, os quais contêm os fármacos doxorubicina e sinvastatina coencapsulados, para a produção de medicamentos para o tratamento do câncer de mama. A composição tem a capacidade de promover um aumento da atividade antitumoral dos fármacos decorrente de uma ação sinérgica, uma vez que garante que proporções fixas e sinérgicas sejam mantidas no tecido tumoral.

Vantagens

- Composição a base de doxorubicina e sinvastatina para o tratamento do câncer de mama;
- Composição com atividade antitumoral;
- Matéria prima de fácil acesso.

Inventores

Elaine Amaral Leite / André Luís Branco de Barros / Jaqueline Aparecida Duarte / Eliza Rocha Gomes

Titulares: UFMG
Nº: BR1020210177152