COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA AUMENTO DA ATIVIDADE ANTITUMORAL

Inibição seletiva e múltiplos sistemas de entrega

Ref.: PI107



Inibição seletiva de células imunossupressoras



Potencializa a atividade antitumoral



Sistemas de entrega diversos: nanopartículas, vetores virais, anticorpos, etc.



Prevenção e tratamento de tumores e cânceres



Composto para aumento da atividade antitumoral que inibe seletivamente a produção de células imunossupressoras. Por ser seletiva, a ação do composto não compromete a funcionalidade das células responsáveis pela resposta imunológica durante o tratamento do câncer.

ESCALA DE DESENVOLVIMENTO

TRL 3 – Prova de conceito das funções críticas.

PROPRIEDADE INTELECTUAL

CNPEM PI BR 10 2020 024609-7
Marcio Chaim Bajgelman

STATUS

Disponível para licenciamento, criação de *spin-off* ou *start-up*, co-desenvolvimento de tecnologia e transferência de *know-how*.

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL





ENERGIA > PETRÓLEO E GÁS > INSTRUMENTAÇÃO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA F INOVAÇÕE

FEDERAL

CONTATE A ASSESSORIA DE APOIO A INOVAÇÃO DO CNPEM







