

Características

Dispersões sólidas moleculares de efavirenz em PVPVA 64 (Kollidon) e PVP K30 para o incremento da solubilidade na terapia anti-HIV

Produto farmacêutico que o principal componente é o insumo farmacêutico ativo efavirenz (EFZ)

Perfil Tecnológico

Valiosas alternativas para obter melhores desempenhos em estudos de dissolução e conseqüentemente melhor absorção e biodisponibilidade do efavirenz nos fluidos corporais, tornando possível a concepção racional de uma formulação adequada para superar as limitações de solubilidade do efavirenz.

Co-titulares

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF (BR/PE);
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM);
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE).

TRL



Inventores:

1. Pedro José Rolim Neto
2. Miracy Muniz de Albuquerque
3. Rosali Maria Ferreira da Silva
4. Larissa Araújo Rolim
5. Keyla Emanuelle Ramos da Silva
6. Tarcyla de Andrade Gomes
7. Salvana Priscylla Manso Costa
8. Giovanna Christinne Rocha Medeiros