

ECCIPIENTI PER FARMACI ALL'INTERNO DI NANOPARTICELLE



Una nanoparticella, comprendente un copolimero a blocchi, che comprende un blocco idrofilico e un blocco lipofilico, che può essere efficientemente caricato con un agente terapeutico, come la trabectedina o il paclitaxel, che sono noti farmaci antitumorali. Riguarda anche un metodo molto semplice per realizzare una tale nanoparticella che prevede solo l'uso di siringhe convenzionali e vetreria di laboratorio.

NUMERO DI PRIORITÀ:

102017000111228

KEYWORDS:

Eccipienti

Nanoparticelle

Farmaci lipofici

Poliestere

Oligonucleotidi



www.pmi-network.eu

