



Principes actifs anticancéreux

Inhibiteurs de la voie Pi3k/Akt/mTOR

MARCHÉ

- Malgré la disponibilité d'environ 25 médicaments pour **le traitement du cancer du sein**, le besoin non satisfait sur le marché mondial est vaste. Pour remédier à cet inconvénient, les sociétés pharmaceutiques établissent un pipeline robuste. Alors que la chimiothérapie reste la classe la plus importante de médicaments pour le traitement du cancer du sein, **la tendance vers des médicaments ciblés est à la hausse**.
- Une nouvelle analyse de Frost & Sullivan, une analyse comparative de Global Cancer Therapeutics marché, estime que le marché a généré des revenus d'environ 10 milliards de dollars en 2014 et pourrait atteindre 13,38 milliards de dollars en 2018.

DESCRIPTION DE LA TECHNOLOGIE

- **La voie PI3K/Akt/mTOR est impliquée** dans une grande variété de réponses biologiques et est considérée comme une cible thérapeutique majeure en matière de cancer. L'activation de cette voie du signal par l'intermédiaire d'événements mutagènes directs ou indirects est courante dans plusieurs types de cancer humain entraînant la dérégulation de la voie PI3K/Akt/mTOR. Par conséquent, **les agents capables d'inhiber la voie PI3K/Akt/mTOR sont des cibles intéressantes** pour l'intervention thérapeutique contre le cancer.

La technologie est une famille de molécules chimiques.

AVANTAGES COMPÉTITIFS

- Famille de molécules Pyridopyrimidiniques Molécules double inhibiteurs Pi3K/mTOR

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

- **Brevet PCT W02014027081 en cours d'examen (phases nationales)**

MOTS CLÉS

Cancer

Signalisation Pi3K/Akt/mTOR

Inhibiteur double

Principe actif

PARTENARIAT RECHERCHÉ

Recherche de licences

RÉFÉRENCE DE LA TECHNOLOGIE

PI3K/MTOR

SATT | SOCIÉTÉ
D'ACCÉLÉRATION
DU TRANSFERT
DE TECHNOLOGIE
GRAND CENTRE

Magali GRANGER
Business Developer

Tél. : +33 (0)6 34 22 36 89
Mail : magali.granger@sattgc.com

8 rue Pablo Picasso
63000 Clermont-Ferrand

www.sattgc.com