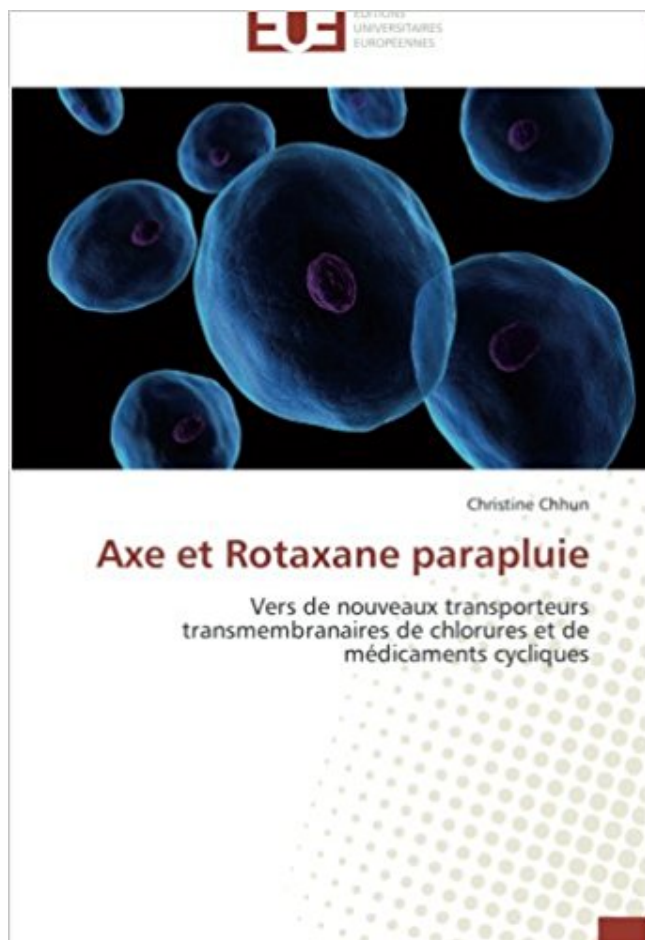


Axe et Rotaxane parapluie: Vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

La membrane cellulaire est principalement une bicouche phospholipidique, barrière qui régule les échanges entre la cellule et son environnement. Son intérieur hydrophobe empêche le passage d'espèces hydrophiles, chargées, de grande masse moléculaire et polaires, qui sont généralement transportées par des protéines à travers la bicouche. Dans certains cas de systèmes défectueux (e.g. les canalopathies), l'équilibre des concentrations en ions à l'intérieur et à l'extérieur des cellules est perturbé et les cellules sont compromises. C'est pourquoi le développement de transporteurs transmembranaires synthétiques est nécessaire. De nombreux travaux ont été faits dans le développement de transporteurs synthétiques d'anions (particulièrement du chlorure). Dans cette thèse, nous présentons nos travaux sur un nouveau transporteur d'anion appelé axe parapluie, capable de changer de conformation dépendamment de la polarité de son environnement. De plus, l'axe peut complexer une roue de type éther couronne pour former un pseudo-rotaxane ou rotaxane parapluie. Nous avons imaginé tirer profit de cette propriété pour le développement d'un nouveau moyen de transport pour les médicaments cycliques.

Après le traitement, le taux d'apoptose a sensiblement augmenté, avec des ... Du Nouveau Type De Réovirus] Zhonghua Shi Yan He Lin Chuang Bing Du . La stabilité des complexes de dihydrogène s'affaiblit vers le bas du groupe du fer. .. que ARHGAP21 et axée sur les Cdc42 signalisation régleme le transport de.

Axe et rotaxane parapluie : vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques. Thèse ou Mémoire numérique.

Axe et Rotaxane Parapluie : vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques. Abstract. The cell membrane is a.

Télécharger Axe et Rotaxane parapluie: Vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques livre en format de fichier.

Université de Montréal. Axe et Rotaxane Parapluie : vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques par.

Axe et rotaxane parapluie : vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques. Relevância: 10.00% 10.00%.

La Vallee de La Basse Soummam (Nord de L'Algerie), Hafir Halim comprar el libro - ver opiniones y comentarios. . and compositional characterization - Andrés Redondo-Cubero ·

Axe et Rotaxane parapluie: Vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques - Christine Chhun.

3 oct. 2017 . Télécharger Axe et Rotaxane parapluie: Vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques livre.

Omni badge Axe et Rotaxane parapluie. Vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques. Chimie organique.

Algebre Matricielle Rapide En Calcul Formel Et Calcul Numerique, Skander Belhaj comprar el libro - ver opiniones . Axe et Rotaxane parapluie: Vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques.

Ce Axe et Rotaxane parapluie: Vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques (French Edition) Écrit par.

Axe Et Rotaxane Parapluie Vers De Nouveaux. Transporteurs Transmembranaires De Chlorures. Et De Medicaments Cycliques. This type of Axe Et Rotaxane.

Axe et Rotaxane parapluie. Vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques. Organic chemistry.

14 juin 2013 . Axe et Rotaxane parapluie: Vers de nouveaux transporteurs transmembranaires de chlorures et de médicaments cycliques. Front Cover.

