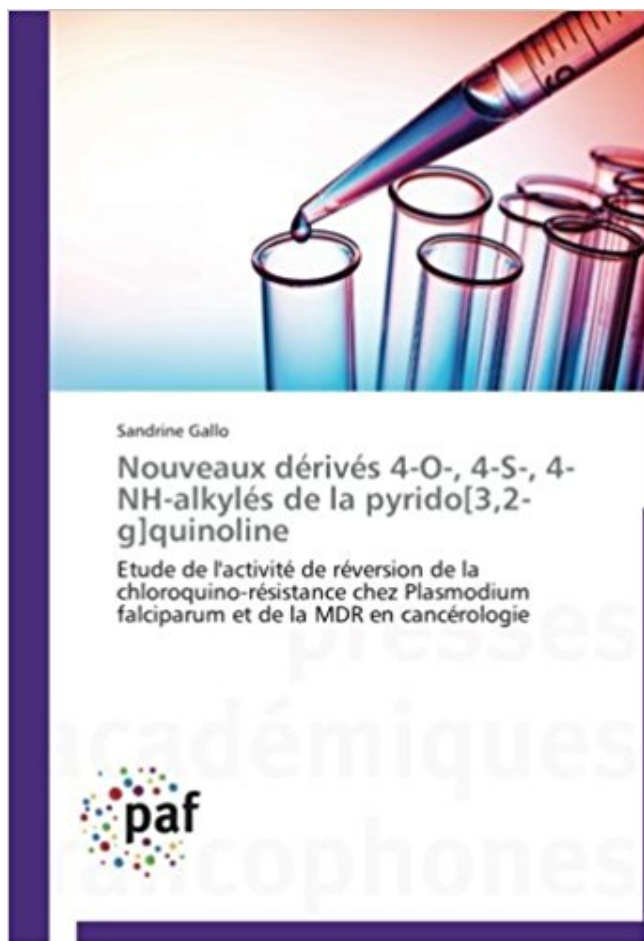


## Nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3,2-g]quinoline: Etude de l'activité de réversion de la chloroquino-résistance chez Plasmodium falciparum et de la MDR en cancérologie PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

La résistance multi-drogue est un facteur majeur de l'insuccès partiel de nombreuses chimiothérapie que se soit en cancérologie, parasitologie ou bactériologie. Ce phénomène pose un réel problème de santé publique. En cancérologie, on a constaté que les cellules tumorales deviennent de plus en plus résistantes vis-à-vis des traitements disponibles. En parasitologie, l'évolution et propagation de la résistance notamment à la chloroquine rendent les chimiothérapies traditionnelles peu efficaces dans la zone de forte endémie. Il devient important, soit de trouver de nouveaux traitements efficaces sur les souches chimio-résistantes, soit de rendre aux agents pathogènes leur sensibilité afin de traiter convenablement les patients. Une série de nouvelles molécules, basées sur un squelette pyrido[3,2-g]quinoline, a été synthétisée et testée en réversion MDR sur des cellules cancéreuses sur-exprimant la Pgp170. Le phénomène de réversion de la résistance du paludisme s'apparentant au phénomène observé chez les cellules cancéreuses des mammifères, nous a permis de mener des investigations chez des souches de Plasmodium falciparum chloroquino-résistantes.



9 oct. 2014 . La resistance multi-drogue est un facteur majeur de l'insucces partiel de nombreuses chimiotherapie que se . Nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3,2-g]quinoline: Etude de l'activité de réversion de la chloroquino-résistance chez Plasmodium falciparum et de la MDR en cancérologie.

. 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3,2-g]quinoline : Etude de l'activité de réversion de la chloroquino-résistance chez Plasmodium falciparum et de la MDR en.

Nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3,2-g]quinoline de Gallo, . En cancérologie, on a constaté que les cellules tumorales deviennent de plus . pyrido[3,2-g]quinoline, a été synthétisée et testée en réversion MDR sur des . de réversion de la chloroquino-résistance chez Plasmodium falciparum et de la.

Nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3,2-g]quinoline, 978-3-8381-4639-3, . En cancérologie, on a constaté que les cellules tumorales deviennent de plus en plus résistantes . Etude de l'activité de réversion de la chloroquino-résistance chez Plasmodium falciparum et de la MDR en cancérologie.

Organisation méthodique de l'étude des caractères enzymatiques des bactéries . 085523518 : Synthèse de nouveaux dérivés de la pyrido[3,2-g]quinoléine-4,6-dione . 085225746 : Synthèse de nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3,2-g]quinoline [Texte imprimé] : Etude de l'activité de réversion de la.

Buy Nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3, 2-g]quinoline: Etude de l'activité de réversion de la chloroquino-résistance chez Plasmodium . de la MDR en cancérologie (Omn.Pres.Franc.) by Sandrine Gallo (ISBN:.

. europeennes (2014-12-18) - ISBN-13: 978-3-8417-4369-5. 65.96 \$ · Bookcover of Nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-. Omni badge Nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3,2-g]quinoline. Etude de l'activité de réversion de la chloroquino-résistance chez Plasmodium falciparum et de la MDR en cancérologie.

Nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3,2-g]quinoline. Etude de l'activité de réversion de la chloroquino-résistance chez Plasmodium falciparum et de la MDR en cancérologie. Sandrine Gallo - ISBN: 978-3-8381-4639-3.

par PASCALE AMIEL sous la direction de Jacques Barbe - Aix Marseille 2 . Thio-benzazoles et thio-pyridiniques : synthese et etude biologique de . de nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3,2-g]quinoline : Etude de l'activité de réversion de la chloroquino-résistance chez Plasmodium falciparum et de la.

Bookcover of Description normative d'un laboratoire de bactériologie à . Nouveaux dérivés 4-O-, 4-S-, 4-NH-alkylés de la pyrido[3,2-g]quinoline. Etude de l'activité de réversion de la chloroquino-résistance chez Plasmodium falciparum et de . Bookcover of Etude de la qualité des produits élaborés de la pêche au Sénégal.

1. The first part of the document is a list of names and their corresponding dates. The names are listed in a column on the left, and the dates are listed in a column on the right. The names are: John Doe, Jane Smith, Bob Johnson, Alice Brown, and Charlie White. The dates are: 1/1/2020, 2/1/2020, 3/1/2020, 4/1/2020, and 5/1/2020.

2. The second part of the document is a table with 5 columns and 5 rows. The columns are labeled: Name, Date, Location, Time, and Status. The rows contain the following data:

Name	Date	Location	Time	Status
John Doe	1/1/2020	New York	10:00	Present
Jane Smith	2/1/2020	Los Angeles	11:00	Absent
Bob Johnson	3/1/2020	Chicago	12:00	Present
Alice Brown	4/1/2020	San Francisco	13:00	Absent
Charlie White	5/1/2020	London	14:00	Present

3. The third part of the document is a paragraph of text. It describes the results of a survey conducted in 2020. The survey found that 60% of respondents were satisfied with the service, while 40% were not satisfied. The reasons for dissatisfaction were: slow service, poor quality, and lack of communication.

4. The fourth part of the document is a list of references. The references are: Smith, J. (2019). 'The Impact of COVID-19 on the Service Industry'. Journal of Business, 12(3), 45-60. Doe, A. (2020). 'Customer Satisfaction in the Post-COVID Era'. Marketing Research, 15(2), 78-92.