

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIÉTÉ (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية والتجارية

(12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication : **MA 37648 B2** (51) Cl. internationale : **C07D 403/04**

(43) Date de publication :
28.09.2018

(21) N° Dépôt :
37648

(22) Date de Dépôt :
17.05.2013

(30) Données de Priorité :
17.05.2012 US 61/648,473

(86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT:
PCT/US2013/041666 17.05.2013

(71) Demandeur(s) :
• **ARRAY BIOPHARMA INC., 3200 Walnut Street Boulder, CO 80301 (US)**
• **GENENTECH, INC., 1 DNA Way South San Francisco, CA 94080-4990 (US)**

(72) Inventeur(s) :
REMARCHUK, Travis ; ASKIN, David ; HAN, Chong ; LANE, Jonathan W. ; SHAKYA, Sagar ; SOWELL, C. Gregory ; SPENCER, Keith L. ; STENGEL, Peter J.

(74) Mandataire :
SABA & CO

(54) Titre : **PROCÉDÉ DE FABRICATION DE COMPOSÉS DE CYCLOPENTYLPYRIMIDINE HYDROXYLÉE**

(57) Abrégé : La présente invention concerne des procédés de préparation d'un composé de formule I et des sels associés, dans laquelle R

REVENDICATIONS

1. Procédé de communication sans fils, comprenant les étapes suivantes :

déclenchement, dans un dispositif compatible communication en champ proche (NFC), d'un champ de radiofréquence (RF) qui n'est pas modulé par le dispositif compatible en NFC pendant une durée d'attente en tant que partie d'un processus de détection de technologie ;

pendant le déclenchement du champ de radiofréquence qui n'est pas modulé et avant la génération d'une commande d'appel, surveillance, par le dispositif compatible NFC, du champ RF généré pendant la durée d'attente pour détecter les modulations de champ RF reçues en réponse au champ RF généré qui n'est pas modulé ;

détermination si, pendant la durée d'attente, des modulations du champ RF d'une manière conforme à des caractéristiques de modulation d'une technologie NFC sont détectées ;

terminaison du processus de détection de technologie dès la détermination que des modulations de champ RF d'une manière conforme aux caractéristiques de modulation de la technologie NFC sont détectées ou après la fin de la durée d'attente ; et

après terminaison du processus de détection de technologie, génération de la commande d'appel lorsqu'aucune modulation du champ RF conforme aux caractéristiques de modulation de la technologie NFC n'a été détectée pendant la durée d'attente.

2. Procédé selon la revendication 1, comprenant en outre :

la poursuite du processus de détection de technologie à l'expiration de la durée d'attente.

3. Procédé selon la revendication 1, comprenant en outre :

la poursuite du processus de détection de technologie dès une détermination qu'aucune modulation de champ RF conforme aux caractéristiques de modulation de la technologie NFC n'est détectée et à l'expiration de la durée d'attente.

4. Procédé selon la revendication 1, dans lequel le champ RF est modulé par un dispositif TTF (Tag Talks First).