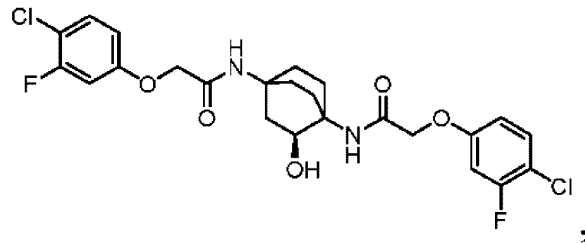


(12) BREVET D'INVENTION

- (11) N° de publication : **MA 44861 B1**
- (43) Date de publication : **29.02.2024**
- (51) Cl. internationale :
**A61K 31/44; C07D 471/04;
C07C 235/00; C07D 213/30;
C07D 213/64; C07D 213/66;
C07D 213/73; C07D 231/56;
C07D 237/14; C07D 237/16;
C07D 241/18; C07D 261/08;
C07D 261/20; C07D 271/113;
C07D 317/64; C07D 401/04;
C07D 405/08; A61P 35/00**
-
- (21) N° Dépôt : **44861**
- (22) Date de Dépôt : **05.05.2017**
- (30) Données de Priorité : **05.05.2016 US 201662332278 P**
- (86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT:
PCT/US2017/031360 05.05.2017
- (71) Demandeur(s) :
• **AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road North Chicago, IL 60064 (US)**
• **Calico Life Sciences LLC, 1170 Veterans Boulevard South San Francisco, CA 94080 (US)**
- (72) Inventeur(s) :
SIDRAUSKI, Carmela ; PLIUSHCHEV, Marina ; FROST, Jennifer, M. ; BLACK, Lawrence, A. ; XU, Xiangdong ; SWEIS, Ramzi, Farath ; SHI, Lei ; TONG, Yunsong ; HUTCHINS, Charles, W. ; CHUNG, Seungwon ; DART, Michael, J. ; ZHANG, Qingwei
- (74) Mandataire :
ATLAS INTELLECTUAL PROPERTY
- (86) N° de dépôt auprès de l'organisme de validation : EP 17723899.5
-
- (54) Titre : **MODULATEURS DE LA VOIE DE RÉPONSE INTÉGRÉE AU STRESS**
- (57) Abrégé : L'invention concerne des composés, des compositions et des procédés utiles pour moduler la réponse intégrée au stress (ISR) et pour traiter des maladies, troubles et états associés.

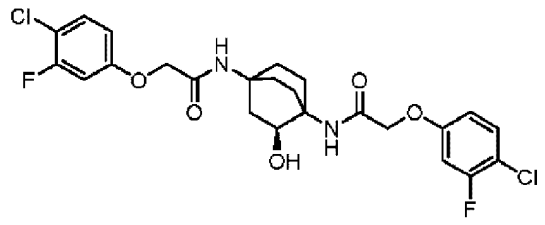
Revendications

1. Composé, le composé étant

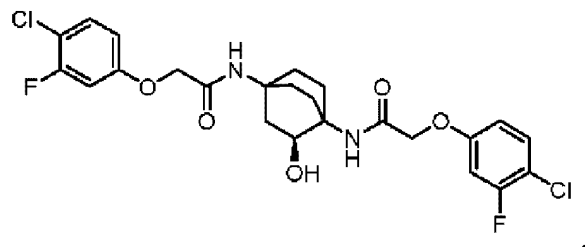


ou un sel pharmaceutiquement acceptable correspondant.

2. Composé selon la revendication 1, le composé étant

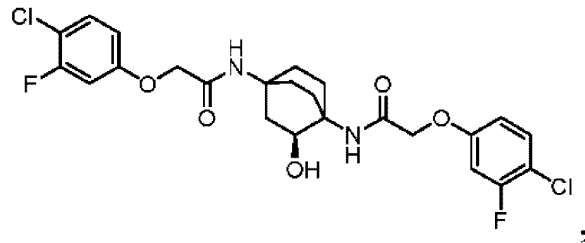


3. Composé selon la revendication 1, le composé étant un sel pharmaceutiquement acceptable de



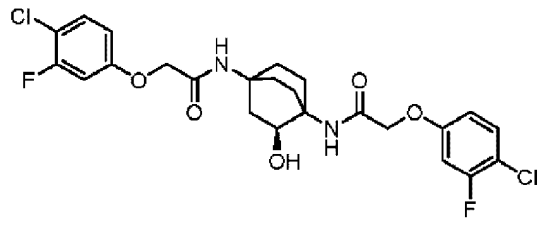
Revendications

1. Composé, le composé étant



ou un sel pharmaceutiquement acceptable correspondant.

2. Composé selon la revendication 1, le composé étant



3. Composé selon la revendication 1, le composé étant un sel pharmaceutiquement acceptable de

