

(12) BREVET D'INVENTION

- (11) N° de publication : **MA 44674 B1**
- (43) Date de publication : **30.06.2020**
- (51) Cl. internationale : **A61K 31/407; A61K 31/437; A61P 13/12; C07D 487/04; A61P 31/18; A61P 35/00; C07D 471/04; A61P 3/10**
-
- (21) N° Dépôt : **44674**
- (22) Date de Dépôt : **14.04.2017**
- (30) Données de Priorité : **15.04.2016 WO PCT/CN2016/079362**
- (86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT: **PCT/CN2017/080511 14.04.2017**
- (71) Demandeur(s) : **AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road North Chicago, IL 60064 (US)**
- (72) Inventeur(s) : **FIDANZE, Steven D. ; HASVOLD, Lisa A. ; LIU, Dachun ; MCDANIEL, Keith F. ; PRATT, John ; SCHRIMPF, Michael ; SHEPPARD, George S. ; WANG, Le ; LI, Bing**
- (74) Mandataire : **H&H IP LAW**
-
- (54) Titre : **INHIBITEURS DE BROMODOMAINE**
- (57) Abrégé : La présente invention concerne des composés de formule (I) dans laquelle R1, R2, R3, R4, R6, X1, et X2 ont l'une quelconque des valeurs définies dans la spécification, et des sels pharmaceutiquement acceptables de ceux-ci, qui sont utiles en tant qu'agents dans le traitement de maladies et d'affections, y compris des maladies inflammatoires, le cancer, et le SIDA. La présente invention concerne en outre des compositions pharmaceutiques comprenant des composés de formule (I).

Revendications

1. N-éthyl-4-[2-(4-fluoro-2,6-diméthylphénoxy)-5-(2-hydroxypropan-2-yl)phényl]-6-méthyl-7-oxo-6,7-dihydro-1H-pyrrolo[2,3-c]pyridine-2-carboxamide, ou sel pharmaceutiquement acceptable correspondant.
2. N-éthyl-4-[2-(4-fluoro-2,6-diméthylphénoxy)-5-(2-hydroxypropan-2-yl)phényl]-6-méthyl-7-oxo-6,7-dihydro-1H-pyrrolo[2,3-c]pyridine-2-carboxamide.