



(12) Translation of  
European patent specification

(11) NO/EP 3419624 B1

NORWAY

(19) NO  
(51) Int Cl.  
**A61K 31/46 (2006.01)**  
**A61K 31/4748 (2006.01)**  
**A61K 31/497 (2006.01)**  
**A61K 31/506 (2006.01)**  
**A61P 1/00 (2006.01)**  
**A61P 1/16 (2006.01)**

**Norwegian Industrial Property Office**

---

(45) Translation Published 2021.06.28  
(80) Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent 2021.01.13  
(86) European Application Nr. 17708341.7  
(86) European Filing Date 2017.02.20  
(87) The European Application's Publication Date 2019.01.02  
(30) Priority 2016.02.22, US, 201662298113 P  
(84) Designated Contracting States: AL ; AT ; BE ; BG ; CH ; CY ; CZ ; DE ; DK ; EE ; ES ; FI ; FR ; GB ; GR ; HR ; HU ; IE ; IS ; IT ; LI ; LT ; LU ; LV ; MC ; MK ; MT ; NL ; NO ; PL ; PT ; RO ; RS ; SE ; SI ; SK ; SM ; TR  
(73) Proprietor Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Sveits  
(72) Inventor LAFFITTE, Bryan, c/o Novartis Institute for Functional Genomics Inc.dba The Genomics Institute of the NovartisResearch Foundation (GNF)10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, USA  
BADMAN, Michael, c/o Novartis Institutes forBiomedical Research Inc.250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, USA  
CHEN, Jin, c/o Novartis Pharmaceuticals CorporationOne Health Plaza, East Hanover, New Jersey 07936-1080, USA  
LINDGREN, Sam, c/o Novartis Pharma AGPostfach, 4002 Basel, Sveits  
(74) Agent or Attorney ZACCO NORWAY AS, Postboks 488, 0213 OSLO, Norge

---

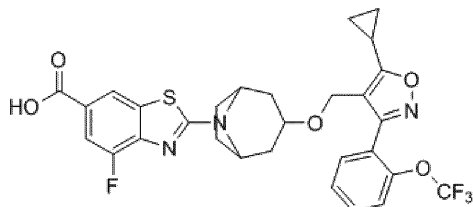
(54) Title **METHODS FOR USING FXR AGONISTS**

(56) References Cited: WO-A1-2012/087519  
D. JUNG ET AL: "FXR agonists and FGF15 reduce fecal bile acid excretion in a mouse model of bile acid malabsorption", JOURNAL OF LIPID RESEARCH, vol. 48, no. 12, 25 August 2007 (2007-08-25), pages 2693-2700, XP055247610, US ISSN: 0022-2275, DOI: 10.1194/jlr.M700351-JLR200

Enclosed is a translation of the patent claims in Norwegian. Please note that as per the Norwegian Patents Acts, section 66i the patent will receive protection in Norway only as far as there is agreement between the translation and the language of the application/patent granted at the EPO. In matters concerning the validity of the patent, language of the application/patent granted at the EPO will be used as the basis for the decision. The patent documents published by the EPO are available through Espacenet (<http://worldwide.espacenet.com>) or via the search engine on our website here: <https://search.patentstyret.no/>

## Patentkrav

### 1. Forbindelse av formel (I)



(I)

- 5 en stereoisomer, en enantiomer, et farmasøytisk akseptabelt salt derav eller et aminosyrekonjugat derav, for anvendelse ved behandling eller forebygging av en kolestatisk lidelse, f.eks. kolesterol (f.eks. intrahepatisk kolesterol, østrogenindusert kolesterol, legemiddelindusert kolesterol, kolesterol av graviditet, parenteral ernæringsassosiert 10 kolesterol), primær biliær kolangitt (PBC), skrumplever, primær skleroserende kolangitt (PSC), progressiv kjent kolesterol (PFIC), Alagilles syndrom, biliær atresi, duktopen levertransplantasjonsavvisning, cystisk fibrose leversykdom, hvori forbindelsen skal administreres i en dose i et område på ca. 3 µg til ca. 100 µg.
- 15 2. Forbindelsen for anvendelse ifølge krav 1, hvori forbindelsen skal administreres i en dose i et område på ca. 30 µg til ca. 90 µg.
- 20 3. Forbindelsen for anvendelse ifølge krav 1, hvori forbindelsen skal administreres i en dose i et område på ca. 60 µg til ca. 100 µg.
4. Forbindelsen for anvendelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1–3, hvori forbindelsen er kolesterol, PBC, skrumplever eller cystisk fibrose leversykdom.
- 25 5. Forbindelsen for anvendelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1–4, hvori dosen er en daglig dose.
6. Forbindelsen for anvendelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1–4, hvori dosen er en to ganger daglig dose.

7. Forbindelsen for anvendelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1–4, hvori dosen skal administreres annenhver dag.

8. Forbindelsen for anvendelse ifølge et hvilket som helst av de foregående kravene, hvori  
5 FXR-agonistforbindelsen er 2-[(1R,3r,5S)-3-(*{*5-syklopropyl-3-[2-(trifluormetoksy)fenyl]-  
1,2-oksazol-4-yl}*{*metoksy)-8-azabisyklo[3.2.1]oktan-8-yl]-4-fluor-1,3-benzotiazol-6-  
karboksylsyre, et farmasøytisk akseptabelt salt eller et aminosyrekonjugat derav.

9. Farmasøytisk enhetsdoseringssformsammensetning omfattende ca. 10 µg, ca. 80 µg, ca. 60  
10 µg eller ca. 90 µg av 2-[(1R,3r,5S)-3-(*{*5-syklopropyl-3-[2-(trifluormetoksy)fenyl]-1,2-  
oksazol-4-yl}*{*metoksy)-8-azabisyklo[3.2.1]oktan-8-yl]-4-fluor-1,3-benzotiazol-6-  
karboksylsyre, til oral administrering opptil en maksimal total dose på ca. 100 µg per dag.

10. Doseringsformsammensetning ifølge krav 9, for anvendelse i behandling av primær  
15 biliær kolangitt (PBC).