



(11) **EP 2 816 049 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72

(51) Int Cl.:
C07F 9/38 ^(2006.01) **A61K 6/02** ^(2006.01)
C09J 133/00 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
11.07.2018 Patentblatt 2018/28

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
30.05.2018 Patentblatt 2018/22

(21) Anmeldenummer: **13003143.8**

(22) Anmeldetag: **20.06.2013**

(54) **β -Ketophosphonsäuren und Dentalmaterialien auf deren Basis**

β -ketophosphonic acids and all dental materials based thereon

Acides β -cétophosphoniques et matériaux dentaires à base de ceux-ci

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.12.2014 Patentblatt 2014/52

(73) Patentinhaber: **Ivoclar Vivadent AG**
9494 Schaan (LI)

(72) Erfinder:
• **Mosznier, Norbert**
LI-9493 Mauren (LI)
• **Catel, Yohann**
CH-9470 Buchs (CH)
• **Bock, Thorsten**
AT-6800 Feldkirch (AT)

(74) Vertreter: **Uexküll & Stolberg**
Partnerschaft von
Patent- und Rechtsanwälten mbB
Beselerstraße 4
22607 Hamburg (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 057 468 DE-A1- 19 918 974
US-A- 6 160 015 US-A1- 2005 048 398

- **NO, JOO HWAN ET AL: "Lipophilic analogs of zoledronate and risedronate inhibit Plasmodium geranylgeranyl diphosphate synthase (GGPPS) and exhibit potent antimalarial activity", PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, Bd. 109, Nr. 11, 2012, Seiten 4058-4063, XP002713050, ISSN: 0027-8424**
- **NORMAN, DEREK D. ET AL: "Autotaxin inhibition: Development and application of computational tools to identify site-selective lead compounds", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, Bd. 21, Nr. 17, 2013, Seiten 5548-5560, XP002713051, ISSN: 0968-0896 -& NORMAN, DEREK D. ET AL: "Supporting Information:Autotaxin inhibition: Development and application of computational tools to identify site-selective lead compounds", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, Seiten S1-S21, XP002713891,**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 2 816 049 B8