



(11)

EP 2 552 463 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 72

(48) Corrigendum publié le:

05.09.2018 Bulletin 2018/36

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:

16.08.2017 Bulletin 2017/33

(21) Numéro de dépôt: **11718428.3**

(22) Date de dépôt: **28.03.2011**

(51) Int Cl.:

A61K 35/51 <small>(2015.01)</small>	A61K 35/28 <small>(2015.01)</small>
A61K 35/15 <small>(2015.01)</small>	A61K 9/00 <small>(2006.01)</small>
A61K 47/42 <small>(2017.01)</small>	A61K 38/17 <small>(2006.01)</small>
A61P 3/10 <small>(2006.01)</small>	A61P 9/10 <small>(2006.01)</small>
A61P 3/04 <small>(2006.01)</small>	A61P 17/18 <small>(2006.01)</small>

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2011/050673

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2011/117559 (29.09.2011 Gazette 2011/39)

(54) **COMPOSITIONS PROANGIOGÉNIQUES, LEUR PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET LEURS UTILISATIONS**

PROANGIOGENE ZUSAMMENSETZUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND VERWENDUNG

PROANGIOGENIC COMPOSITIONS, METHOD FOR PREPARING THEM, AND USES THEREOF

(84) Etats contractants désignés:

**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**

(30) Priorité: **26.03.2010 FR 1052218**

(43) Date de publication de la demande:

06.02.2013 Bulletin 2013/06

(73) Titulaires:

- **Institut des Vaisseaux et du Sang**
75475 Paris Cedex 10 (FR)
- **Université Paris Diderot - Paris 7**
75205 Paris Cedex 13 (FR)

(72) Inventeurs:

- **TOBELEM, Gérard**
F-75005 Paris (FR)
- **SILVESTRE, Jean-Sébastien**
F-92330 Sceaux (FR)
- **BROQUERES-YOU, Dong**
75475 Paris Cedex 10 (FR)
- **LEVY, Bernard**
75475 Paris Cedex 10 (FR)

(74) Mandataire: **Uchida, Kenji et al**

Fédit-Loriot
38, avenue Hoche
75008 Paris (FR)

(56) Documents cités:

EP-A1- 0 506 574	EP-A1- 2 047 859
WO-A1-02/092108	WO-A2-2007/012764
FR-A1- 2 799 465	FR-A1- 2 799 549
FR-A1- 2 909 559	

- **FOUBERT P ET AL: "PSGL-1?mediated activation of EphB4 increases the proangiogenic potential of endothelial progenitor cells", JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, AMERICAN SOCIETY FOR CLINICAL INVESTIGATION, US LNKD- DOI:10.1172/JCI28338, vol. 117, no. 6, 1 juin 2007 (2007-06-01), pages 1527-1537, XP002439684, ISSN: 0021-9738**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

EP 2 552 463 B8

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• YANG C M ET AL: "Anti-angiogenic effects and mechanisms of polysaccharides from <i>Antrodia cinnamomea</i> with different molecular weights", JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, ELSEVIER SCIENTIFIC PUBLISHERS LTD, IE, vol. 123, no. 3, 25 juin 2009 (2009-06-25) , pages 407-412, XP026150435, ISSN: 0378-8741, DOI: DOI:10.1016/J.JEP.2009.03.034 [extrait le 2009-03-31] | <ul style="list-style-type: none">• MAEKAWA HIROMITSU ET AL: "Ephrin-B2 induces migration of endothelial cells through the phosphatidylinositol-3 kinase pathway and promotes angiogenesis in adult vasculature", 20031101; 20031100, vol. 23, no. 11, 1 novembre 2003 (2003-11-01), pages 2008-2014, XP002385797, |
|---|---|