



(11) **EP 2 322 206 A8**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN CORRIGEE**

(15) Information de correction:  
**Version corrigée no 2 (W2 A2)**  
**Corrections, voir**  
**Bibliographie**  
**Remarques**

(51) Int Cl.:  
**A61K 38/18 (2006.01)** **C07K 14/475 (2006.01)**

(48) Corrigendum publié le:  
**11.04.2012 Bulletin 2012/15**

(43) Date de publication:  
**18.05.2011 Bulletin 2011/20**

(21) Numéro de dépôt: **10185304.2**

(22) Date de dépôt: **22.11.2005**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR**  
**HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI**  
**SK TR**

(30) Priorité: **22.11.2004 FR 0412362**  
**22.11.2004 FR 0412364**

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s)  
initiale(s) en application de l'article 76 CBE:  
**05820955.2 / 1 814 579**

(71) Demandeurs:  

- **Centre National de la Recherche Scientifique**  
**75016 Paris Cedex 16 (FR)**
- **IVS Institut des Vaisseaux et du Sang**  
**75475 Paris Cedex 10 (FR)**

(72) Inventeurs:  

- **Plouët, Jean**  
**décédé (FR)**
- **Aleman, Monica**  
**75020, PARIS (FR)**

(74) Mandataire: **Grosset-Fournier, Chantal Catherine**  
**et al**  
**Grosset-Fournier & Demachy**  
**54, rue Saint-Lazare**  
**75009 Paris (FR)**

Remarques:  
Cette demande a été déposée le 01-10-2010 comme  
demande divisionnaire de la demande mentionnée  
sous le code INID 62.

(54) **Nétrine 1 mutée, ses fragments et leur utilisation comme médicaments**

(57) La présente invention concerne l'utilisation  
d'une nétrine choisie parmi la nétrine 4, la nétrine 4 mu-  
tée, la nétrine 1, la nétrine G1 ou la nétrine 3, ou l'un de  
leurs fragments, ou d'une séquence nucléotidique co-  
dant pour l'une de ces nétrines ou l'un de ces fragments,  
ou d'un anticorps anti-idiotypique de l'une de ces nétrines

ou de l'un de ces fragments, ou d'un fragment Fab desdits  
anticorps anti-idiotypiques, pour la préparation d'un mé-  
dicament destiné à la prévention ou au traitement des  
pathologies tumorales ou non tumorales.

**EP 2 322 206 A8**