(11) EP 2 322 206 A8

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

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 A2) Corrections, voir Bibliographie Remarques

(48) Corrigendum publié le: **04.01.2012 Bulletin 2012/01**

(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)

(51) Int Cl.:

A61K 38/18 (2006.01)

C07K 14/475 (2006.01)

- (72) Inventeurs:
 - Plouët, Jean décédé (FR)
 - Alemany, 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 mutée, la nétrine 1, la nétrine G1 ou la nétrine 3, ou l'un de leurs fragments, ou d'une séquence nucléotidique codant 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 médicament destiné à la prévention ou au traitement des pathologies tumorales ou non tumorales.

EP 2 322 206 A8