



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 683 807 A8**

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

Avis: La bibliographie est mise à jour

(15) Information de correction:
Version corrigée no 1 (W1 A1)
code(s) INID 54

(51) Int Cl.:
C07K 14/53 ^(2006.01) **C12Q 1/68** ^(2006.01)
C12N 15/11 ^(2006.01) **A61K 31/7105** ^(2006.01)

(48) Corrigendum publié le:
11.10.2006 Bulletin 2006/41

(43) Date de publication:
26.07.2006 Bulletin 2006/30

(21) Numéro de dépôt: **06113878.0**

(22) Date de dépôt: **03.01.2003**

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

(30) Priorité: **03.01.2002 FR 0200029**

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s)
initiale(s) en application de l'article 76 CBE:
03712203.3 / 1 463 757

(71) Demandeurs:
• **TRANSGENE S.A.**
67000 Strasbourg (FR)
• **Institut Curie**
75005 Paris (FR)

(72) Inventeurs:
• **Balloul, Jean-Marc**
67380, Lingolsheim (FR)
• **Scholl, Suzy**
75010, Paris (FR)
• **Lacoste, Jérôme**
38000, Grenoble (FR)

(74) Mandataire: **Warcoin, Jacques et al**
Cabinet Régimbeau
20, rue de Chazelles
75847 Paris cedex 17 (FR)

Remarques:

Cette demande a été déposée le 12 - 05 - 2006
comme demande divisionnaire de la demande
mentionnée sous le code INID 62.

(54) **Produits de combinaison utilisable dans le cadre d'un traitement antitumoral comprenant un anticorps capable d'inhiber l'activité de CSF-1**

(57) La présente invention concerne des produits de combinaison comprenant (i) au moins une substance capable d'inhiber l'activité de CSF-1 et/ou au moins un acide nucléique, comprenant au moins une séquence codant pour une substance capable d'inhiber l'activité de CSF-1 et (ii) au moins une substance ayant une activité cytotoxique et/ou au moins un acide nucléique, compre-

nant au moins une séquence codant pour une substance ayant une activité cytotoxique. La présente invention concerne également des oligonucléotides capables d'inhiber l'expression de CSF-1. La présente invention est particulièrement utile dans le cadre de la mise en oeuvre d'un traitement antitumoral.

EP 1 683 807 A8