

Title (en)

MODULATION AND DIAGNOSIS OF CYTOKINE DYSFUNCTIONS.

Title (de)

MODULIERUNG UND DIAGNOSE VON ZYTOKINFEHLFUNKTIONEN.

Title (fr)

MODULATION ET DIAGNOSTIC DU DYSFONCTIONNEMENT DES CYTOKINES.

Publication

EP 0596912 A1 19940518 (EN)

Application

EP 92914799 A 19920623

Priority

- US 9205286 W 19920623
- US 73022991 A 19910716

Abstract (en)

[origin: WO9301717A1] Cytokines, the natural macromolecular cellular products which enhance normal cell functions, when dysregulated can cause or aggravate various human diseases. dsRNAs, when administered in specific scheduled doses, biologically neutralize potentially damaging effects of dysregulated cytokine and lymphokine states and encourage host recovery of diseases.

Abstract (fr)

Les cytokines, qui sont des produits cellulaires macromoléculaires naturels amplifiant les fonctions des cellules normales, peuvent provoquer ou aggraver différentes maladies chez l'homme, quand elles fonctionnent anormalement. Les ARN bicaténares, quand on les administre en doses spécifiques selon une posologie déterminée, neutralisent biologiquement les effets négatifs potentiels des états provoqués par des cytokines et des lymphokines fonctionnant anormalement et constituent des facteurs stimulant la guérison.

IPC 1-7

A01N 43/04; **A61K 31/70**

IPC 8 full level

A61K 31/70 (2006.01); **A01N 43/04** (2006.01); **A61K 45/00** (2006.01); **A61P 37/00** (2006.01)

IPC 8 main group level

A61K (2006.01); **C07H** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 31/70 (2013.01); **A61P 37/00** (2017.12)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9301717 A1 19930204; AU 2268892 A 19930223; CA 2113573 A1 19930204; CN 1068738 A 19930210; EP 0596912 A1 19940518; EP 0596912 A4 19940727; IE 922145 A1 19930127; JP H07501787 A 19950223; MX 9204164 A 19930501; PT 100688 A 19931029; TW 271398 B 19960301; ZA 925263 B 19930331

DOCDB simple family (application)

US 9205286 W 19920623; AU 2268892 A 19920623; CA 2113573 A 19920623; CN 92105778 A 19920715; EP 92914799 A 19920623; IE 922145 A 19920701; JP 50279893 A 19920623; MX 9204164 A 19920715; PT 10068892 A 19920715; TW 81105601 A 19920715; ZA 925263 A 19920715