

Title (en)
NOVEL COMPOUNDS.

Title (de)
NEUE VERBINDUNGEN.

Title (fr)
NOUVEAUX COMPOSES.

Publication
EP 0579650 A1 19940126 (EN)

Application
EP 92907701 A 19920406

Priority
GB 9107368 A 19910408

Abstract (en)
[origin: WO9217460A1] Hydroxamic acid derivatives for use as medicaments, of formula (1), or a salt, solvate or hydrate thereof, in which R1 is hydrogen, C1-6alkyl, or -(CH2)n-A-R4 where n is from 0 to 6, A is a bond or an oxygen or sulphur heteroatom and R4 is an optionally substituted aryl or optionally substituted heteroaryl group; R2 is C3-6alkyl; and R3 is -(CH2)p-X-(CH2)q- where p is an integer from 1 to 9, q is an integer from 2 to 10, and the moiety -(CH2)p- is adjacent to the carbon atom marked with an asterisk in formula (1), and X is -NR5- where R5 is selected from hydrogen, C1-6 alkyl, C2-6 alkanoyl, C1-6 alkoxy carbonyl and aryl, aralkyl or aralkyloxy carbonyl in each of which the aryl moiety is optionally substituted.

Abstract (fr)
L'invention se rapporte à des dérivés d'acide hydroxamique destinés à servir de médicaments et représentés par la formule (1), ou à un sel, un solvate ou un hydrate de ces dérivés. Dans la formule (1), R1 représente hydrogène, alkyle C1-6, ou -(CH2)n-A-R4, où n est compris entre 0 et 6, A représente une liaison ou un hétéroatome d'oxygène ou de soufre et R4 représente un aryle éventuellement substitué ou un groupe hétéroaryle éventuellement substitué; R2 représente alkyle C3-6; et R3 représente -(CH2)p-X-(CH2)q-, où p représente un nombre entier compris entre 1 et 9, q représente un nombre entier compris entre 2 et 10, et la fraction -(CH2)p- est adjacente à l'atome de carbone marqué d'un astérisque dans la formule (1), et X représente -NR5- où R5 est choisi parmi hydrogène, alkyle C1-6, alcanoyl C2-6, alcoxycarbonyl C1-6 et aryle, aralkyle ou aralkyloxy carbonyl, dans chacun desquels la fraction aryle est éventuellement substituée.

IPC 1-7
C07D 245/02; A61K 31/395

IPC 8 full level
A61K 31/395 (2006.01); **A61P 3/00** (2006.01); **C07D 245/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61P 3/00 (2017.12); **C07D 245/02** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9217460A1

Designated contracting state (EPC)
BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
WO 9217460 A1 19921015; EP 0579650 A1 19940126; GB 9107368 D0 19910522; JP H06505989 A 19940707

DOCDB simple family (application)
GB 9200611 W 19920406; EP 92907701 A 19920406; GB 9107368 A 19910408; JP 50717892 A 19920406