



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 922980
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5
C 07D 401/04 // (C 07D 401/04, 211:60, 239:42)
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 26.06.92
(24) Alkuperäpäivä - Löpdag 26.06.92
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 28.12.92
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
27.06.91 FR 9107938 P 18.05.92 FR 9206004 P

(71) Hakija - Sökande

1. Synthelabo, 22, Avenue Galilee, 92350 Le Plessis-Robinson, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. George, Pascal, 19, rue des Quatre Vents, 78730 St Arnoult en Yvelines, France, (FR)
2. Maloizel, Christian, 21, rue du Plateau, 92190 Meudon, France, (FR)
3. Marabout, Benoit, 6, rue Georges Ritz, 91300 Massy, France, (FR)
4. Merly, Jean-Pierre, 11, avenue Jules Guesde, 92330 Sceaux, France, (FR)

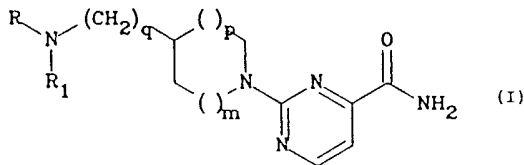
(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

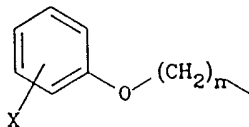
2-piperidinyylipirimidiini-4-karboksamidijohdannaiset, niiden valmistus ja terapeuttinen käyttö
2-piperidinyylipirimidin-4-karboxamidderivat, framställning av dessa och terapeutisk användning av dessa

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee yhdistettä, jolla on yleinen kaava (I)

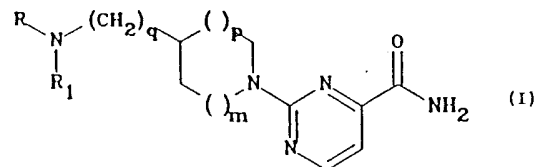


jossa R on vetyatomi tai metyyliryhmä tai fenoksialkyyliryhmä, jonka yleinen kaava on

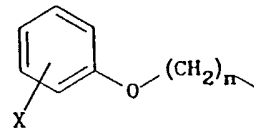


(jossa X merkitsee yhtä tai useampaa substituenttia, joka on valittu joukosta, johon kuuluvat vety, fluori ja kloori, metyyli-, 1-metyylietyyli- ja metoksiyryhmät, ja n=2 tai 3), m=1, jossa tapauksessa p=1, tai m=0, jossa tapauksessa p=2, q=0 tai 1, ja R₁ on vetyatomi tai metyyliryhmä. Keksintö koskee myös yhdisteiden terapeuttista käyttöä ja niiden valmistusta.

Uppfinningen avser en förening med den allmänna formeln (I)



vari R är en väteatom eller en metylgrupp eller en fenoksialkylgrupp med den allmänna formeln



(vari X betecknar en eller flera substituentter, valda bland väte, fluor och klor, metyl-, 1-metyyletyl- och metoxigrupper, och n=2 eller 3), m=1, i vilket fall p=1 eller m=0, i vilket fall p=2, q=0 eller 1, och R₁ är en väteatom eller en metylgrupp. Uppfinningen avser även terapeutisk användning av föreningarna och framställning av dem.