

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 6132/89 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 6132/89 (51) Int. Cl. 5: A 61 K 31/505
(22) Indleveringsdag:.... 06 dec 1989 C 07 D 239/46
(24) Løbedag:..... 06 dec 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 08 jun 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 07 dec 1988 GB 8828620 14 apr 1989 GB 8908561
18 aug 1989 GB 8918893
(71) Ansøger: The *Wellcome Foundation Limited, 183-193 Euston Road; London
NW1 2BP, GB
(72) Opfinder: Alistair Ainslie *Miller, c/o The Wellcome Research
Laboratories; Langley Court; Beckenham; Kent, GB
Malcolm Stuart *Nobbs, c/o The Wellcome Research Laboratories;
Langley Court; Beckenham; Kent, GB
Richard Martin *Hyde, c/o The Wellcome Research Laboratories;
Langley Court; Beckenham; Kent, GB
Michael John *Leach, c/o The Wellcome Research Laboratories;
Langley Court; Beckenham; Kent, GB
(74) Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23,
2630, Taastrup

-
- (54) Farmaceutisk aktive CNS-forbindelser
(57) Sammendrag

6132-89

En klasse af substituerede phenylpyrimidiner er beskrevet, hvilke forbindelser er kraftige inhibitorer af den excitatoriske aminosyre glutamat. Sådanne forbindelser er nyttige til behandling eller forebyggelse af en række CNS-forstyrrelser, herunder cerebral iskæmisk beskadigelse og epilepsi.