

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING<sup>(10)</sup> DK 4958/86 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr.: 4958/86 (51) Int. Cl. 4: C 07 D 209  
(22) Indleveringsdag:.... 16 okt 1986 C 07 D 231  
(24) Løbedag:..... 16 okt 1986  
(41) Alm. tilgængelig:.... 18 apr 1987  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr.:... -  
(86) International indleveringsdag:  
(85) Videreførselsdag:  
(30) Prioritet: 17 okt 1985 GB 8525658 15 apr 1986 GB 8609176  
(71) Ansøger: \*ICI AMERICAS INC., Wilmington, US  
(72) Opfinder: Peter Robert \*Bernstein,, US  
Frederick Jeffrey \*Brown,, US  
Victor Giulio \*Matassa,, US  
Ying Kwong \*Yee,, US  
(74) Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude, H. C. Andersens Boulevard 33, 1553,  
København V

- 
- (54) Carboxamidderivater  
(57) Sammendrag

SAMMENDRAG

4958-86

Opfindelsen angiver en række hidtil ukendte heterocykliske amider med formlen I, hvori gruppen =X-Y-Z= er valgt blandt =C=CH-N=, =C=N-N=, =N-(CH<sub>2</sub>)-N=, =CH-CH<sub>2</sub>-N= og =N-N=C=, og de andre radikaler har de betydninger, der er defineret i beskrivelsen.

Forbindelserne med formlen I er leukotrien-antagonister. Opfindelsen angiver også farmaceutisk acceptable salte med formlen I, farmaceutiske midler indeholdende forbindelser med formlen I eller deres salte til brug ved behandling af f.eks. allergiske eller inflammatoriske sygdomme eller endotoksiske eller traumatiske choktilstande og fremgangsmåder til fremstilling af forbindelserne med formlen I samt mellemprodukter til brug ved denne fremstilling.