



NORGE

(12) **UTDRAG**

(19) **NO**

(21) **19995695**

(13) **L**

(51) Int Cl<sup>7</sup> C 07 D 401/04, A 61 K 31/4155, A 61 P 29/00

Patentstyret

(21) Søknadsnr	19995695	(86) Int. inng. dag og søknadsnummer	1998.05.22, PCT/US98/10436
(22) Inng. dag	1999.11.19	(85) Videreføringssdag	1999.11.19
(24) Løpedag	1998.05.22	(30) Prioritet	1997.05.22, US, 47570
(41) Alm. tilgj.	2000.01.21		

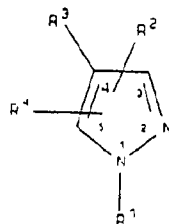
(71) Søker  
(72) Oppfinner

G.D. Searle & Co, P.O. Box 5110, Chicago, IL 60680-5110, US  
Ashok Anantanarayan, Hainesville, IL, US  
Michael Clare, Skokie, IL, US  
Paul W. Collins, Deerfield, IL, US  
Joyce Zuowu Crich, Glenview, IL, US  
Rajesh Devraj, Chesterfield, MO, US  
Daniel Flynn, Clarkson Valley, MO, US  
Lifeng Geng, Skokie, IL, US  
Gunnar J. Hanson, Skokie, IL, US  
Francis J. Koszyk, Prospect Heights, IL, US  
Shuyuan Liao, Glen Ellyn, IL, US  
Richard Allen Partis, Evanston, IL, US  
Shashidar N. Rao, Mundelein, IL, US  
Shaun Raj Selness, St. Louis, MO, US  
Michael S. South, St. Louis, MO, US  
Michael Allan Stealey, Libertyville, IL, US  
Richard M. Weier, Lake Bluff, IL, US  
Xiangdong Xu, Evanston, IL, US

(74) Fullmektig  
Oslo Patentkontor AS, 0259 Oslo

(54) **Benevnelse**                      **Substituerte pyrazoler som p38-kinase-inhibitorer**

(57) **Sammendrag**                      En klasse av pyrazolderivater beskrives for anvendelse ved behandling av p38 kinase-medierte forstyrrelser. Forbindelser av spesiell interesse defineres ved formel I



(I)

hvor R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> og R<sup>4</sup> har betydningene som angis i beskrivelsen.