



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	960504
(51) Kv.lk.6 - Int.cl.6	
C 07C 237/22, 235/60, C 07D 209/28, A 61K 31/23, 31/60, 31/405	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	02.02.96
(24) Alkupäivä - Löpdag	02.08.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	02.02.96
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/AU94/00440
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
02.08.93 AU 0325 PM	

(71) Hakija - Sökande

1. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Limestone avenue, Campbell, ACT 2601, Australia, (AU)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Whittaker, Robert George, 23 Ramsay avenue, West Pymble, New South Wales, 2073, Australia, (AU)
2. Bender, Veronika Judith, 13 Tobruk avenue, Cremorne, New South Wales, 2090, Australia, (AU)
3. Reilly, Wayne Gerrard, 72 Briens Road, Northmead, New South Wales, 2152, Australia, (AU)

(74) Asiamies - Ombud: Seppo Laine Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä terapeuttisten yhdisteiden ja rasvahappojen muodostamien konjugaattien valmistamiseksi
Förfarande för framställning av konjugater av terapeutiska föreningar och fettsyror

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee menetelmää sellaisten terapeuttisten konjugaattien valmistamiseksi, jotka sisältävät terapeuttisen yhdisteen sitoutuneena yhdestä kolmeen rasvahapoista johdettuun asyyliryhmään. Terapeuttiset yhdisteet ovat edullisesti ei-steroidisia tulehduksenvastaisia aineita, jotka sisältävät karboksyylihapporyhmän. Yhdisteisiin liittyy trometamiini- tai etanoliamiini johdannaisen käyttö rasvahapoista johdettujen asyyliryhmien liittämiseksi terapeuttisiin yhdisteisiin.

Uppfinningen avser ett terapeutiskt konjugat, som omfattar en terapeutisk förening bunden till en till tre acylgrupper, som är härledda från fettsyror. De terapeutiska föreningarna utgörs företrädesvis av icke-steroidala antiinflammatoriska ämnen, som innehåller en karboxylsyragrupp. Till föreningarna hör användningen av trometamin- eller etanolaminderivat för att binda de från fettsyror härledda acylgrupperna till de terapeutiska föreningarna.