新聞稿 PRESS RELEASE



鍾思樸教授

(Prof Robert L Jones) 任香港中文大學藥理學講座教授

物的研究和發展。 。對於未來的工作計劃,鍾教授表示除了進一步擴充中大藥理學系外,更希望在本港深入推廣有關藥 。對於未來的工作計劃,鍾教授表示除了進一步擴充中大藥理學系外,更希望在本港深入推廣有關藥 香港中文大學自本年一月廿一日起委任鍾思樸教授(Prof Robert L Jones) 為藥理學講座教授

增強中大藥理學系與日本醫學院及醫藥界在研究工作及學術上的聯繫。 學系提供適用於藥物研究的化合物,而他及藥理學系的同事則進行發展新藥的試驗。此外,他亦考慮roids 之藥理學。為配合藥理學系的新藥發展研究計劃,鍾教授正考慮與中大化學系合作研究,由化鍾教授是位資深的藥理學系,遇去廿年都從事這方面的研究工作。他的主要研究與趣包括eicosa-

但同時亦指出學生們在分析技巧方面尚可改進。 良好的記憶力及對化學物質的識別能力。鍾教授非常讚賞香港的醫科學生對實驗工作的投入和熱衷,良好的記憶力及對化學物質的識別能力。鍾教授非常讚賞香港的醫科學生對實驗工作的投入和熱衷,

座教授一職外,亦兼任籌辦中大藥劑學系的工作小組主席。在英國愛丁堡大學擔任教席達廿載,初任講師,嗣於七七年升任教授。鍾教授目前除擔任藥理學系講在英國愛丁堡大學擔任教席達廿載,初任講師,嗣於七七年升任教授。 重教授先後於一九六七及七零年在英國倫敦大學取得藥理學學士及博士學位。受聘中大之前,曾

士獎。 學學會。 鍾 a。他於七六至八二年間曾任英國藥理學學會之編輯委員會委員,更於七四年獲該學會頒授山德(教授為多個專業學術團體之成員,其中包括藥物研究學會丶英國炎症研究協會丶以及英國藥理

are slowly reversed by receptor blockade) J Brydon, 及 D E MacIntyre 合著) 授體阻塞所逆轉」(EP171: a high induced phosphatidate formation in human platelets)(與W K Pollock , R A Armstrong, Peesapati 及N H Wilson 合著)、「凝血恶脘胺在人類血小板所引發的磷脂形成」(Thromboxang ctile systems of the rabbit aorta, 管等對凝血惡脘胺有感受的收縮性組織」(Antagonism of the thromboxane—sensitive contra 鍾教授著作甚豐,出版的重要著作包括「凝血惡脘胺的對抗作用—兔主動脈、狗隱靜脈及洋鼠氣 affinity 及「EP171:一種高親和力的凝血惡脘胺模仿物,其作用慢慢被in human platelets) (與W K Pollock , R A Armstrong, L dog saphenous vein and guinea-pig trachea) thromboxane A_2 mimetic, the actions of which (與N H Wilson 及R A Lawrence 合著) thromboxane—sensitive contra-(Thromboxane-

九九一年四月八日

附件: 鍾思樸教授照片