香港中文大學 THE **CHINESE** UNIVERSITY OF HONG KONG

致:文及版編輯





243

諾貝爾化學獎得主蒞臨中大講「超分子化學」

一般人認為,人與桌子沒有任何相似之處;不過化學家卻會告訴你,兩者皆 由分子所組成,相信大家聽罷也會恍然大悟。

香港中文大學化學系邀得著名化學家兼諾貝爾化學獎 (1987年) 得主Jean-Marie Lehn 教授蒞臨香港,並於下週四(十二月十四日)下午四時半,在該校 信和樓LT1 演講室舉行一個名為「由物質至生命:化學?!」的公開講座,為大 家講解化學上趣味盎然的問題,及近期的化學發展,歡迎有興趣人士參加。

「化學」是一道研究物質分子與生物分子關係的橋樑,而「合成化學」則已 發展為一系列研究複雜分子組合方法的學科。至於三十多年前才興起的「超分子 化學」,是一門探尋如何控制分子配件互動的學科,Jean-Marie Lehn 教授將於 公開講座綜述這方面的最新發展。

Jean-Marie Lehn 教授現分別為巴黎法蘭西學院 (College de France, Paris) 及法國斯特拉斯堡路易巴斯德大學之講座教授。他於「Cryptands」研究 方面的傑出成就,為他帶來舉世矚目的一九八七年度諾貝爾化學獎。

Jean-Marie Lehn 教授除在中大主持公開講座外,也於十二月十五日 (周五) 早上十時半,參加在中大科學館 LT2 演講室舉行的「超分子化學:觀念與前景」 研討會,發表其獨特見解。

「由物質至生命:化學?!」講座由中大化學系主辦,該系去年起獲先進化 工有限公司 (Advanced Chemicals Ltd.) 眷助,開展一項名為先進化工傑出訪 問學人講座計劃。此計劃旨在邀請世界各地知名化學家來港演講,介紹現代化學 最新發展,並希望這些知名學者對大學研究生有所啟發。

一九九五年十二月九日