



新聞稿 PRESS RELEASE

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 (Collège 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.) 贊助，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

新聞界查詢，請致電中大新聞及公共關係處何鸞 2609-8891。