



新聞稿 PRESS RELEASE

美洲華人生物科學學會第三屆國際學術會議
昨假中大舉行第二天會議

「人類身體內的免疫系統怎樣分辨外來物及避免自我殘害呢？」來自世界各地的科學家在昨天（廿六日）的美洲華人生物科學學會第三屆國際學術會議的次日議程中討論了這個問題。

加拿大安大略省癌症研究所的麥德華教授在會中指出，瞭解身體免疫系統的運作對醫治某些像糖尿病、關節炎及器官移植等都有重大意義。麥教授在免疫學研究上曾作出重大貢獻，在白血球受體（白血球表面認識外來物的分子）的研究上，處於世界領導地位。

大會昨天的會議專題也討論了環境方面的問題，包括致癌物、重金屬及食水中毒物的研究。美國阿肯薩大學（University of Arkansas）的毒物學教授張惠華特別關注重金屬引起癌症的可能性。張教授指出重金屬在工業上及農業上功用廣泛，但其毒性亦甚高。昨天的討論專題還包括傳染病、植物環境學等等。

該項為期五天（廿五至廿九日），由香港中文大學與美洲華人生物科學學會聯合主辦的學術會議，將於今日（廿七日）假中大舉行第三日會議。

（新聞垂詢，請撥電六九五二八七六聯絡潘麗娥小姐）。

一九九〇年六月廿六日