



# 新聞稿 PRESS RELEASE

## 美洲華人生物科學學會會議 今晉入第四日議程

由香港中文大學與美洲華人生物科學學會聯合主辦的第三屆國際學術會議於次日（廿六日）議程中進行了以分子遺傳技術來研究遺傳病的討論。

加州大學三藩市分校簡悅威教授向與會者介紹醫治地中海貧血症的經驗及方法。其後貝勒醫學院胡流清教授（學會主席）及多倫多大學徐立之博士分別介紹尋找人類疾病遺傳基因及最新基因診療的研究。與會者一致認為以分子遺傳學技術來診斷遺傳病已達到臨牀應用的階段，但基因診療則仍須加強研究。

第三日（廿七日）的大會專題則為分子神經學；認識神經系統的運作兼具理論及實際應用的意義。例如瞭解神經細胞及肌肉細胞之聯繫的形成，可解析記憶形成的過程，從而探討老人失憶症的病因等等。主講者包括香港科技大學候任生物系系主任蒲慕明等著名科學家。

該項為期五天的國際會議續於今（廿八日）假中大舉行第四日會議。

（新聞垂詢，請撥電六九五二八七六聯絡潘麗娥小姐）。

一九九〇年六月廿七日