

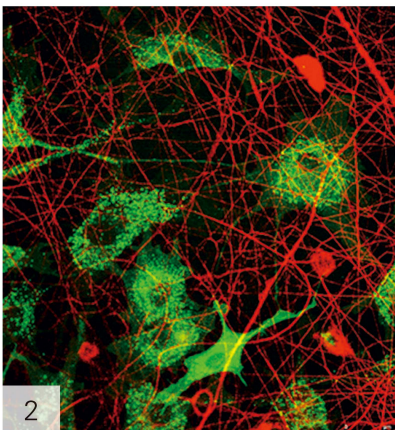
「智慧的探索」公開講座系列 55周年慶祝活動—浪接一浪

段崇智教授為系列講座打響頭炮分享再生醫學

系列首場公開講座已於1月11日舉行，由中大校長、利國偉利易海倫組織工程學及再生醫學教授段崇智教授主講。段校長是國際生物醫學研究權威，也是骨骼經纖工程和再生醫學的專家。他鑽研幹細胞生物學，並結合智能生物科技，開發用於人體組織的修復與再生的醫學技術，成功製造了首個名為「微關節」的三維關節，用作研究及測試治療關節炎疾病的藥物。段教授獲得多項

殊榮，包括分別於2017年及2018年獲推選為美國國家發明家學會院士及中國發明協會首屆會士。

段校長以「再生醫學的前途與挑戰」作為講座主題，發表他對再生醫學發展與應用的意見，以及探討一些再生醫學的熱門議題，並分享多年來從事科研工作的心得及心路歷程。席間，現場觀眾踴躍發問，段校長亦逐一解答，交流討論氣氛熾熱。



香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong

再生醫學的前途與挑戰 Regenerative Medicine: Promises and Challenges

段崇智教授
Professor Rocky S. Tuan

3

1. 段校長擔任首場公開講座的嘉賓，為一系列活動揭開序幕。
2. 段校長的「再生醫學」研究中，細胞黏附於納米纖維支架。
3. 段校長（中）與主持人中大校友徐緣先生（左）及本科生劉理程小姐（右）和參加者分享多年來從事科研工作的心得。

「智慧的探索」公開講座系列活動預告



日期: 4月1日
講者: 中大生命科學院
林漢明教授
主題: 大豆研究：一段從實驗室到農田科研之旅



日期: 5月24日
講者: 中大物理學系
朱明中教授
主題: 宇宙的美好缺憾



日期: 6月3日
講者: 中大系統工程與工程管理學系
蒙美玲教授
主題: 懂聽懂說的人工智能
如何改善人類的學習及生活

香港中文大學為慶祝 55 周年，舉辦「智慧的探索」公開講座系列，匯萃知識與經驗，傳承智慧。8 場講座涵蓋轉化醫學、人工智能、糧食與永續農業、宇宙與物理、歷史、心理學等範疇，8 位出色學者將深入淺出與公眾分享鑽研學問的心路歷程與豐碩成果。活動吸引不少中大師生、校友及公眾人士參加，反應熱烈。

「無創產檢之父」盧煜明教授分享個人奮鬥史

第二場公開講座於 2 月 15 日圓滿舉行，由中大醫學院副院長（研究）盧煜明教授主講，講題為「科研的挑戰與樂趣」。盧教授有「無創產檢之父」的美譽，花了超過 20 年研發「無創產前診斷技術」代替傳統透過為孕婦「抽羊水」診斷胎兒是否患上唐氏綜合症，減低檢查對孕婦和胎兒的風險。

講座當日約 200 名中大師生、校友、中學生及公眾人士參加，全場氣氛熱

烈。盧教授除了與聽眾分享他如何發明無創產檢技術、利用血漿 DNA 進行鼻咽癌篩查研究及多年來進行研究工作的心路歷程，於演講後更與主持人作交流，並解答現場觀眾的提問。

4. 盧教授細說從事科研的挑戰與樂趣。
5. 盧教授（中）與主持人伍家謙校友（左）及博士生林偉棋醫生（右）分享科研的挑戰與樂趣。
6. 講座結束後，盧教授特別與參加講座的中學生合照留念。



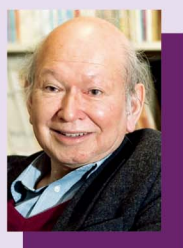
4



5



6



日期：9 月 9 日
講者：中大中國研究中心
科大衛教授
主題：孝道與產業：為甚麼「孝」
有助商業發展？



講座費用全免，
座位有限，
報名從速。

地點：中大鄭裕彤樓 1 號演講廳
時間：下午 5 時至 6 時 30 分



日期：9 月 23 日
講者：中大心理學系
趙志裕教授
主題：心想事成：美滿人生心理學



日期：10 月 14 日
講者：中大醫學院腫瘤學系
莫樹錦教授
主題：待定