



CUHK Centre for Bioethics
The Chinese University of Hong Kong
香港中文大學生命倫理學中心



香港中文大學理學院
FACULTY OF SCIENCE
THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

(字數：1,470 字)

2023 年 9 月 13 日

中大腦科學家榮獲第三屆國際衛生政策研究員獎學金 為應對全球人口老化提供以科學為本的衛生政策建議

香港中文大學（中大）理學院生命科學學院助理教授周熙文教授獲選為美國國家醫學院（NAM）第三屆國際衛生政策研究員獎學金得獎人。這個獎學金旨在訓練和培育全球衛生政策人才，為全球現時及將來面臨最具挑戰的健康問題尋求解決方案。

周教授的研究嘗試了解與病理性大腦老化和相關的神經退化性疾病的機制。她的研究項目旨在揭示身體代謝狀態如何影響大腦的中樞新陳代謝，從而增加認知障礙及腦退化症的風險。在獎學金的支持下，她將展開為其兩年的研究，其中四分之一的時間將於美國華盛頓特區停留，接受美國國家科學院、美國國家工程學院及美國國家醫學院培訓，並選擇一份美國國家學院報告作為參考，協助將她的研究重點與醫療保健政策相結合。

香港中文大學生命倫理學中心的贊助人兼特別顧問鄭維健博士乃 NAM 國際衛生政策研究員獎學金計劃的授予者。他熱烈恭賀周熙文教授榮獲 NAM 第三屆國際衛生政策研究員獎學金。此計劃的中大提名委員會成員鄭維健博士、霍泰輝教授（中大生命倫理學中心顧問委員會主席）、陳偉儀教授（中大副校長（策略發展））、區結成醫生（中大生命倫理學中心榮譽顧問）以及鍾一諾教授（中大生命倫理學中心聯席總監）很高興得悉這個好消息，並感謝美國國家醫學院和中大醫學院對此計劃一直以來的鼎力。

理學院院長宋春山教授欣悉周教授獲得此殊榮後表示：「很高興周熙文教授獲選為 NAM 第三屆國際衛生政策研究員獎學金得獎人。她一直都非常投入研究和教學，更樂於參與中大理學院的『理和她』系列活動及香港桂冠論壇的公開活動，透過分享自身經歷來鼓勵對科學有熱誠的年輕人。希望這個獎學金能夠使她獲得豐碩的成果。」

國際衛生政策研究員獎學金計劃

國際衛生政策研究員獎學金為美國國家醫學院與中大生命倫理學中心於 2017 年聯合創立，為事業正值早期或中期、專注於生命倫理學、醫學倫理學和法律、經濟學，以及衛生政策領域的中大研究員提供前往 NAM 培訓的機會。他們將參與有關醫療保健或公共衛生研究，以改善本地和全球醫療保健系統對患者的照顧。

香港中文大學公共衛生領域的兩位學者分別於 2018 及 2021 年膺首屆及第二屆國際衛生政策研究員獎學金

鍾一諾教授及鍾志豪教授（賽馬會公共衛生及基層醫療學院）為過去兩屆獲得國際衛生政策研究員獎學金得獎者。



CUHK Centre for Bioethics
The Chinese University of Hong Kong
香港中文大學生命倫理學中心



香港中文大學理學院
FACULTY OF SCIENCE
THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

鍾一諾教授於 2018 年獲得首屆獎學金。他參與了 NAM 有關全球協調、合作夥伴關係與財務安排的工作小組研究，該研究針對流行性和季節性流感疫苗提出應對和準備工作，相關報告已於 2021 年 11 月發布。在 2022 年 2 月 23 日美國國家醫學院和香港中文大學合辦的「美國國家醫學院國際衛生政策研究員獎學金線上研討會」中，鍾教授發表演講，主題為「全球疫苗協調以應對全球流感威脅：香港特別行政區的重要信息和啟示」，並摘錄了該報告的建議內容。鍾教授撰寫了關於香港流感的研究。他還參與了 NAM 全球健康長壽策略項目，並擔任 2019 年 11 月在華盛頓哥倫比亞特區舉行的促進健康長壽的社會、行為和環境因素研討會的組委會成員。他於 2022 年完成了獎學金計劃。

第二位得主鍾志豪教授則於 2021 年 9 月獲取獎學金。作為現任國際衛生政策研究員，鍾教授致力貢獻於美國國家醫學院領導協會有關人工智能行為守則（AICC）項目，該項目旨在綜合 2018 年至 2023 年間國際文獻和醫療領域或專業機構制定的指南中實施人工智能的最佳實踐。在 SHIFT（可持續性、以人為本、包容性、公正性和透明度）的框架下，繪製綜合的建議。鍾教授希望能制定新的建議，以解決某些沒有或較少建議方案領域的問題。

如欲了解更多關於國際衛生政策研究員獎學金計劃，請參閱以下網址：

[香港中文大學生命倫理學中心](#)