

第五屆「張安德中醫藥國際貢獻獎」頒獎典禮暨得獎學人講座



香港浸會大學中醫藥學院院長呂愛平教授在致辭時透過視像恭賀今屆國際貢獻獎的兩位得獎學人，期望中醫藥發展繼續傳承中華文化，同時不斷創新突破，造福社群。

中醫藥學源遠流長且博大精深，乃是中華文化中的瑰寶，近年它的地位經已愈來愈受到重視。香港浸會大學中醫藥學院日前舉行第五屆「張安德中醫藥國際貢獻獎」頒獎典

禮暨得獎學人講座，由兩位長期從事中醫藥研究的傑出專家學者——王一濤教授和嚴世芸教授榮膺此殊榮，兩人在中醫藥創新研究與中醫藥國際標準制定的卓越成就喜獲肯定。



評審委員會主席陳凱先院士在頒獎典禮上表揚兩位得獎學人對推動中醫藥長遠發展的非凡貢獻，並感謝海內外學者及學術機構對此獎項的鼎力支持，寄語中醫藥業界同行互勉，砥礪奮進。

由於疫情，是次頒獎典禮日前首度移師至線上舉行，由評審委員會主席陳凱先院士、香港浸會大學校長衛炳江教授及中醫藥學院院長呂愛平教授主禮，至於獎座及證書則已於典禮前以專遞送給兩位得獎人。此外，兩位得獎學人於網上講座中，與來自中、港、澳近四百位參加者互動交流，探討中醫藥學術文化和中藥質量系統研究的未來發展路向。



香港浸會大學校長衛炳江教授在致辭時提到，浸大中醫藥學院自1998年成立以來，一直銳意為推動中醫藥發展，為業界建立更高專業及道德標準，並在教育、科研、臨床服務、知識轉移、中藥鑒定等方面取得亮麗成績。

承傳中醫藥文化瑰寶 · 推動創新研究及國際標準 · 為人類健康謀求福祉

王一濤教授： 冀眾志成城 · 推動中醫藥與時俱進



王一濤教授表示，推動中醫藥現代化、產業化和國際化任重道遠，今次榮幸獲頒國際貢獻獎，正是對其多年學術研究成果的一份鼓舞和肯定。

對於今次能與前四屆來自中國、美國和歐盟的國際中醫藥翹楚共同榮獲這項備受國際肯定的殊榮，王教授坦言深感榮幸，特別感謝國家科技部、澳門特區政府及澳門大學的扶助和指導，以及一直合作無間、努力不懈的研究團隊。

王教授在得獎人專訪中指出：「中藥質量是關乎中醫藥臨床用藥安全和有效的核心，也是制約中醫藥現代化、產業化和國際化的關鍵。回想2010年國家科技部批准中藥質量研究國家重點實驗室在澳門成立，成為首個中醫藥國家重點實驗室，團隊克服了人才培訓、學術研究、產品研發、產業轉化等各種挑戰，合力取得令人鼓舞的成績。展望將來，我們仍要繼續在如何傳承精華、協同創新等方面加倍努力，配合當代社會對中醫藥的需求，同時積極開拓國際市場，為人類的健康謀求福祉。」

嚴世芸教授： 與國際接軌 · 實現中醫藥國際化

嚴世芸教授是上海中醫藥大學終身教授及前任校長、上海市中醫藥研究院院長、上海市中醫藥學會會長、《辭海》副主編，長期鑽研中醫各家學說和歷代著名醫家的學術思想，創新構建藏象辨證論治體系、中醫學方法論、中醫心血管疾病臨床和基礎等方面的研究。由嚴教授所領銜編撰的首部中國歷代典籍研究巨著《中國醫籍通考》，更開創了中醫學術發展領域。此外，他牽頭主持傳統醫學疾病分類和制定中醫藥術語國際標準，亦為世界各國各地區對中醫藥的認可和運用奠定了穩固基礎，在推動中藥國際化和現代化方面的貢獻備受認同。



嚴世芸教授感謝諸位推薦專家及評委的支持和厚愛，日後將繼續全情推動中醫藥國際化和現代化，竭盡所能，不負眾望。

嚴教授感謝獎項的捐助機構張安德慈善基金及其創辦人張安德院士為推動中醫藥教育和國際發展，支持浸大設立此崇高獎項，以及每位推薦專家及評委給予他的肯定。他在專訪中亦特別提到要與一直鞭策其研究工作的國家中醫藥管理區、上海中醫藥大學及上海市中醫藥研究院一同分享獲獎喜悅。

在得獎學人講座上，嚴教授以「和」的追求——傳統哲學視域下的中醫藥理為題，闡述他對「和」這個具特徵性的哲學思想之看法。他解釋：「『和』的理念貫穿於對宇宙和人事的通觀中，孕育脫胎於傳統文化的中醫學，具體表現為精氣神的和諧、人體內部以及人與自然之和諧的生命觀，再由理論發展成完整的體系，成為中醫學之核心原則。我衷心期望日後繼續竭盡所能，擔當承先啟後的角色，引領新一代中醫藥優秀人才，將來在學術理論及具體治療等層面，探索『和』的應用價值和發展前景。」

「張安德中醫藥國際貢獻獎」由香港浸會大學於2011年設立，每兩年頒發一次，每屆頒發獎項給一至兩名在推動中醫藥國際化、或在中醫藥研究領域取得具突破性及獲國際認可成就的科學家和學者，旨在表揚他們的傑出成就，推動中醫藥發展，加快中醫藥現代化和國際化的步伐，今年已昂然踏入第五屆。

一如既往，今屆獎項同樣由專責評審委員會負責遴選及評審工作，委員會由香港浸會大學邀請來自世界各地相關領域的學者及科學家組成，在合資格的提名名單當中，按獲提名人在中醫藥界別的貢獻、促進中醫藥國際化的成效、在國際的影響力等因素進行綜合甄選，而獎金總額為港幣五十萬元。



獎項網頁



「本草無疆——一帶一路的中醫藥人與事」虛擬實境展覽
即日起至6月30日