

特約專輯

第七屆張安德中醫藥國際貢獻獎 頒獎典禮暨得獎學人講座



張安德中醫藥國際貢獻獎
CHEUNG ON TAK
INTERNATIONAL AWARD
FOR OUTSTANDING CONTRIBUTION
TO CHINESE MEDICINE

浸大於3月27日舉行第七屆「張安德中醫藥國際貢獻獎」頒獎典禮暨得獎人講座，由張安德慈善基金董事張敬智和張敬慧、浸大校董會暨諮議會副主席潘偉賢、評審委員會主席陳凱先院士、浸大校長衛炳江教授，以及浸大副校長（研究及拓展）兼中醫藥學院署理院長呂愛平教授任主禮嘉賓。典禮結合實體及網上直播形式，吸引近15萬名內地及本地中醫藥業界人士、學院師生線上線下參與。

劉良教授： 原創研發檢測技術 提高風濕病診斷水平

劉良院士現任廣州中醫藥大學學術委員會主任委員、一級教授、中醫症候全國重點實驗室主任，廣東省中醫藥科學院首席科學家。他多年來專注研究中醫風濕病學和抗關節炎新藥領域，其研發的正清風痛寧藥物，是唯一被納入國家基本藥物目錄，在全國廣泛應用。此外，他帶領團隊開創了全球最靈敏的定量糖組學分析技術，為診斷類風濕關節炎等風濕病提供新方法。

劉院士在講座中提及：「類風濕關節炎有兩大臨牀問題，一是缺乏早期診斷和精準診斷的生物標誌物，二是缺乏高效低毒的藥物，導致難及早診斷治療。」他與研究團隊分別針對以上痛點，開展多學科結合的創新性研究，成功研發全球首創的檢測技術，提高風濕病診斷水平。

此外，劉院士長期投入大灣區高等教育管理及科學研究，促進中醫藥科技發展及教育。他表示：「能獲得這個獎項實在深感榮耀，不僅是對我研究和發展中醫藥所作努力的肯定，也是對中醫藥同仁的認可和鼓勵。」劉院士感謝張安德院士為推動中醫藥國際化發展所作的貢獻，他期望日後繼續推動全球中醫藥的發展和交流。

徐安龍教授： 促進國際交流 聚焦免疫學研究

另一位得獎學者徐安龍教授，現任北京中醫藥大學校長，他的研究主要集中在人體免疫防禦多樣性的起源與演化、功能等領域。徐教授與團隊研究模式生物文昌魚免疫系統，揭示了脊椎動物免疫系統生成與發展的基本規律。他的研究成果被廣泛應用於免疫性疾病预防領域，徐教授在國內外SCI學術期刊發表大量研究論文，並主持多項國家級科研項目。

徐教授稱，非常榮幸和劉良院士一同獲得殊榮：「這個獎項是對我多年從事中醫藥工作的一種肯定和鼓勵，同時感謝團隊的共同努力，在今後工作中，我會繼續帶領團隊傳承中醫藥學精華，推動中醫藥走向世界。」徐教授同時肩負着北京中醫藥大學校長的使命，他表示，為促進國際交流，學校積極加強中外學術合作，並在澳洲悉尼、德國慕尼黑、美國馬里蘭州、俄羅斯聖彼得堡等地開設中醫中心。徐教授表示看好中醫國際化的未來發展，現時嶄新的生物技術和人工智能，有助中醫現代化。他希望結合中醫學與現代醫學特色優勢，達成中西醫協作，建構未來醫學的健康管理模式。

中醫藥學具有悠久及豐富歷史，近年透過專家及學者不遺餘力推動發展，使得中醫藥逐步邁向國際。香港浸會大學（浸大）每兩年頒發「張安德中醫藥國際貢獻獎」，旨在表揚推動中醫藥國際化，以及在研究領域獲得傑出成果的學者，其歷屆得獎學人均在國際間享負盛名。本屆獲獎的劉良院士和徐安龍教授，分別在風濕抗炎免疫病研究和免疫學領域中取得國際性突破成就，為中醫藥現代化和國際化帶來莫大貢獻。

浸大頒發第七屆「張安德中醫藥國際貢獻獎」 風濕病及免疫學研究 凝聚中醫藥學智慧 從傳承走向創新



▲第七屆「張安德中醫藥國際貢獻獎」頒獎典禮暨得獎人講座，結合實體及網上直播形式，吸引近15萬名內地及本地中醫藥業界人士、學院師生線上線下參與。



▲劉良教授（左七）及徐安龍教授（左八）與張安德慈善基金代表、第七屆評審委員會成員、浸大管理人員、政府和業界代表合照。

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成就及獲國際認可成就的科學家及學者，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。獎項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，根據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，獎金總額為港幣50萬元。



獎項網頁

香港浸會大學中醫藥學院

香港浸會大學中醫藥學院積極鞏固中醫藥在香港以至國際的專業地位。學院不僅致力於培育中醫藥人才，更與政府及產業界緊密合作，將教學、科研及臨牀服務融合在香港和國家的醫療衛生大局之中，為人類解決健康問題。學院以循證醫學標準進行創新研究及成果轉化，多年來的努力已在國際間獲得廣泛認可。



▲典禮舉辦問答環節，與兩位得獎人即席對話，探討中醫藥國際化的發展。左起：呂愛平教授、劉良院士、徐安龍教授、賈偉教授。

