



陽明首次頒授公共衛生名譽博士 ——表彰 陳紹琛、謝文儒 博士貢獻

文、圖／秘書室

2019新型冠狀病毒（COVID-19）持續擴散，造成全球大流行。台灣的防疫表現卻備受肯定，「公共衛生」的重要性亦廣獲關注。陽明也在2020年首次頒授「公共衛生名譽博士」頭銜，給在美國衛生界任職的台灣之光——陳紹琛博士與謝文儒博士。兩人都是土生土長的台灣人，赴美深造後分別服務於美國食品藥物管理署與美國疾病管制署，先後協助台灣引進美國藥政及防疫制度，建立現代化的新藥臨床試驗制度與防疫體系。

頒授典禮於9月22日舉行，郭旭崧校長致詞時表示，這是陽明創校以來第一次頒授公共衛生名譽博士，對照目前全球新冠肺炎疫情，這次名譽博士頒給公衛專家更顯得意義重大。兩位長期在美國位居要職但心仍扎根台灣，今天台灣的醫藥與防疫能有如此成就，陳紹琛博士與謝文儒博士功不可沒。此時有兩位台灣籍的美國專家加入陽明大學，對於學校甚至是台灣，更能瞭解美國政府運作，也有助於深化台美關係。

在美國食品藥物管理署任職逾30年的陳紹琛博士，不僅是該單位職位最高的台灣人，同時也是台灣建立醫藥品查驗中心的關鍵人物。「醫藥品查驗中心」是目前台灣協助新藥審查的重要單位，當年衛生署（現衛生福利部）為了強化國內新藥審查所需的臨床試驗、統計分析等技術人才，特別從美「借將」找回陳紹琛博士，引進美國新藥審查經驗，台灣現在才有現代化的新藥臨床試驗審查制度。陳紹琛博士自美退休回台後，現為瑞華醫藥集團執行副總。



▲ 全場歡迎謝文儒博士、陳紹琛博士（左二、左三）入場，隨後由公衛所陳娟瑜所長（左一）宣讀表彰辭

甫從美國疾病管制署傳染病病理部副主任退休的謝文儒博士，是台灣疾病管制署成立的關鍵人物。1998年台灣爆發腸病毒71型疫情，謝博士奉派到台灣協助疫情調查，疫情結束後建議合併衛生署防疫處、檢疫總所、預防醫學研究所三單位成立疾病管制局（現疾病管制署）。隨後，謝文儒博士一直是台美防疫單位溝通的橋樑。2003年SARS期間，美國協助台灣抗煞，謝文儒博士來台協助疑似死亡病理解剖。另外包含H1N1、動物狂犬病、登革熱、西非伊波拉等疫情，謝博士居中協助台灣與美國及其他國際組織聯繫，推動台美關係及國際合作，貢獻卓著。

▼ 頒授典禮貴賓，左起：疾管署莊人祥副署長、司徒文副校長、交大陳信宏代理校長、陳娟瑜所長、陳紹琛博士、謝文儒博士、郭旭崧校長、張鴻仁教授、關渡醫院陳昌明院長、康定公司郭義松董事長



▲ 郭校長表示，值此新冠肺炎疫情蔓延全球之際，陽明頒授名譽博士給公衛專家，更顯意義重大

陳紹琛博士在致詞中表示，典章制度可以學，但組織文化很難移植。台灣公權力制度僵化以及市場規模，是造成生藥產業發展瓶頸的因素，台灣需要學習美國尊重臨床實驗數據、不向上逢迎的組織文化，授權技術官僚有能力做決定，避免政治干預。

謝文儒博士則表示，1998年腸病毒以及2003年的SARS疫情，促成台灣疾病管制局成立並引進美國的防疫醫師制度，對台灣的公共衛生至關重要。他雖然人在美國，但很高興多年來能參與台灣防疫的每一個重要時刻。 ■



陳紹琛 博士

【名譽公共衛生學博士表彰辭】

陳紹琛博士為瑞華醫藥集團執行副總、北極星藥業集團執行長，台大化學系畢業，赴美深造後，取得約翰霍普金斯大學理學博士及美國邁阿密大學醫學博士。學成後歷任約翰霍普金斯大學博士後研究員、耶魯大學博士後研究員、明尼蘇達州大學小兒科住院醫師、及美國國家衛生研究院（NIH）醫學研究員。

陳博士於1987年進入美國食品藥物管理局（FDA）服務，歷任美國食品藥物管理署（FDA）醫務組主任、藥品審核處副處長、植物藥物部主任，於2014年2月從美國食品藥物管理署（FDA）藥品審核處副處長榮退。在他長達30年的經歷中，他致力於為藥品安全與公眾健康把關，其對臨床試驗審查制度的專業權威，深受國內外產官學的讚譽。

陳博士憑著多年為新藥把關的豐富經驗，樹



▲ 郭校長（右）頒授證書給陳紹琛博士

立了國內外臨床試驗審查權威的卓越典範。陳博士對藥品安全與公眾健康的念茲在茲，更是以公共衛生為志業的標竿人物。在這些傑出的專業表現之餘，陳博士旅美多年，又協助台灣建立臨床試驗審查制度，不遺餘力，對我國臨床試驗能夠提升至國際水準，貢獻卓著。基於陳博士對臨床試驗與公共衛生的卓越貢獻，堪為學子表率，在此僅代表國立陽明大學頒授名譽公共衛生學博士學位，以表彰其傑出貢獻。



▲ 陳博士在致詞中強調美國尊重臨床實驗數據的態度值得學習

謝文儒 博士

【名譽公共衛生學博士表彰辭】

謝文儒博士為美國聯邦疾病管制預防中心傳染病病理部副主任，畢業於台北醫學大學醫學系，在完成住院醫師訓練後，赴美深造，先取得了美國哈佛大學的公共衛生碩士，隨後又進入美國范德堡大學，於1992年獲得了微生物及免疫學博士。

謝博士為我國傑出旅美學者，除參與多場全球新興傳染病重要戰役外，更屢次返國協助政府因應重大傳染病疫情，包括參與腸病毒71型病理解剖，找出孩童致死原因、協助SARS死亡個案病理診斷、釐清疑似接種H1N1流感疫苗孩童的致死原因、協助動物狂犬病病理解剖診斷等，對我國因應全球傳染病疫情具有極大貢獻。

謝文儒博士長期致力於全球公共衛生及傳染病學之學術研究及教學，特別是人畜共通傳染



▲ 郭校長（右）頒授證書給謝文儒博士

病及生物恐怖戰劑之病理診斷，經常性主動協助我國與美國CDC及其他國際性組織之聯繫，並因應重大傳染病疫情長期提供我國防疫諮詢。基於謝博士全球防疫與我國公共衛生的卓越貢獻，堪為學子表率，在此僅代表國立陽明大學頒授名譽公共衛生學博士學位，以表彰其傑出貢獻。



▲ 謝博士表示很高興能參與台灣防疫的每一刻