

國立陽明大學頒授 陳紹琛博士、謝文儒博士 公共衛生學士學位典禮

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



▲ 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

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。

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。 —

▼ 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



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著，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理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