

發行所：中國醫藥大學 | 發行人：洪明奇 | 社長：林正介 | 總編輯：陳悅生 | 主編：吳嵩山

喜訊

2022 軟科世界大學學術排名
中國醫藥大學
全球 229 名 台灣 第 2 名 私立 第 1 名

排名	學校名稱	學術	教學	就業	國際化	社會服務
1	哈佛大學	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
2	麻省理工學院	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
3	耶魯大學	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
4	哥倫比亞大學	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
5	芝加哥大學	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
6	賓夕法尼亞大學	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
7	約翰霍普金斯大學	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
8	斯坦福大學	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
9	普林斯頓大學	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
10	威斯康辛大學	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8

上樑大吉 喜氣洋洋



本校水清國際健康產學園、生醫產學研發大樓興建工程，13日吉時舉行上樑典禮，洪明奇校長偕校院一級主管上香祈福工程順利圓滿。

本校為台灣第一個校內有Bio Park的大學。

2022台灣國際創新生物醫學峰會
將於11月4-6日在本校舉行三天精彩可期

ICABS 國際創新生物醫學峰會
物醫學峰會 (ICABS) 全球學術論壇

成為改變世界的力量

蔡長海董事長111年中國醫藥大學暨醫療體系《百大III共識營》勉勵校院同仁 建立大學、醫療體系、生醫產業的品牌及特色 將其推廣至社會及世界

教育、醫療、生醫產業，是共享與回饋不只是追求自己的績效 更要展現 對人類、社會、國家的正面影響與貢獻 創新卓越、深耕台灣、改變世界

本校暨醫療體系9月17-18日舉辦111年「百大III共識營」，蔡長海董事長有感於後COVID-19時代，創新及數位轉型將大規模改變全球的發展方向，他殷殷期許，每位同仁都要有持續創新思維及建立資訊應用能力，才能掌握成功的關鍵，每一小步都朝向大成就前進，以期建立大學、醫療體系、生醫產業的品牌及特色，將其推廣至社會及世界。

蔡長海董事長開場致詞時，首先感謝鄭隆實執行長及善辦共識營同仁的辛勞，同時也感謝洪明奇校長、周德賜院長和所有附設醫院的院長把學校和醫療體系經營得很好，他特別代表董事會向大家致敬和感謝。

這次共識營的題目是「人才培育與特色發展」，蔡董事長說，我們有教育事業、醫療事業，現在跨入生醫產業，我以前有講過，「一個偉大的都市、一定有一所很好的大學」，美國麻省劍橋市有哈佛大學，舊金山史丹佛大學，他們不只對美國甚至對全世界都有很大的幫助與影響，史丹佛大學校友創建的公司及衍生企業在矽谷集中起來相當於是全球第10大經濟體，這是很不容易的，我也希望中醫大有中亞聯大，能夠一起讓台中在全球成為一個著名的國際都市。

「我一直抱著這個期許」，董事長表達內心宏願，我們除了教育事業、醫療事業、生醫產業經營好，我們也要一起幫忙台中，幫忙台灣。大家不要想說這有可能嗎？現在可行性當然不大，但只要目標，都有可能！

他舉兩個例子，西雅圖以前是個以傳統產業為主的都市，因為比爾蓋茲將微軟運回西雅圖，西雅圖成為全美創新都市之一。所以一家公司就可以改變一



蔡長海董事長、鄭隆實執行長、洪明奇校長、林正介副校長連袂出席《百大III共識營》開心打卡。



蔡長海董事長開幕致詞，對大學 衛福部薛端元部長闡敘進衛生醫療體系發展期許殷切。

個都市，包含經濟、市民生活所得還有各方面的發展。以前我也提過西班牙畢爾包，原本也是落後都市，以煤礦產業為主，因為市長邀請古根漢美術館在那邊成立美術館，每天觀光人口為200萬，所以一棟好的建築物、美術館能帶動一個城市的發展，我們不只是幫中醫大，還要幫台中、幫台灣，讓台中成為更國際化的偉大都市。

蔡董事長懷抱信念樂觀地說，大家不要認為我是在作夢，只要有夢想，就會有實現的一天。在校務發展方面，我們不是只有中亞聯大的教育事業，台灣的醫療體系可能很多人不知道，我們又多了一家苗栗為恭醫療財團法人策略聯盟醫院，此外，今年還獲得台中市立老人復健綜合醫院經營權，已經完成簽約，在2025年11月會納入我們附設醫院體系，所以我們附設醫院除了台中、新竹、北港、台南及兒童醫院之外，未來，還有為恭附設醫院和台中市立老人復健綜合醫院，成為7所附設醫院，醫療版圖持續擴展。



校院同仁參加《百大III共識營》，凝聚實力向前行。



信傳媒集團謝金河董事長演講 鄭隆實執行長說明共識營的主軸，且偏向年輕化。

在人才培育方面，蔡董事長期望校院體系每年至少最少要送25位同仁不論是老師、醫師、藥師、護理師、管理師或其他優秀人才等出國進修，以後學校要晉升系主任、醫院要晉升科主任的前途，要看是否有出國進修經歷，因為出國與否關係到國際視野與高度。

在特色發展方面，每年要有20件專利，其中5個商標產品，組織文化也要重新思考，蔡董事長語重心長地說，今天簡報的題目「成為改變世界的力量」，我們不要想說我們沒有那麼好，我們是不夠好，但是我們要更努力！

這次共識營也做了一些改變，偏向年輕化，董事長想要聽聽年青中生代同仁的聲音，以及從事研究心路歷程分享，對於校院未來方向，凝聚實力向前行。蔡董事長接著以「成為改變世界的力量」為題，闡述醫藥大學發展暨醫療體系發展理念。

台灣第一位中西醫結合院士

本校林昭庚講座教授當選中央研究院新科院士、道賢聲連連

台灣中央研究院第一位本土中醫新科院士誕生！本校中醫學院林昭庚講座教授於7月7日高票當選第33屆新科院士，他是台灣第一位中醫針灸學博士，第一位教育部審定的中醫學教授，也是本校培育的傑出畢業校友，尤其對光大中醫傳統學術與醫術，更顯意義格外重大！

喜訊傳來，本校全校師生和校友都為之雀躍不已！一致推崇林昭庚講座教授是台灣之國寶、本校大學之光！

本校林昭庚講座教授當選「中央研究院第33屆新科院士」慶祝茶會，7月9日星期六下午在水清校區史丹佛講堂舉辦慶祝茶會，會場賓客雲集、道賢聲連連，洪明奇校長難掩興奮的說，台灣終於選出來第一個中醫藥領域院士，這是本校傑出的畢業校友，全校師生都很高興，與有榮焉；蔡長海董事長心情愉悅的表示，林昭庚講座教授當選中研院院士，也表示國家在支持中醫藥的發展，蔡董事長期許中醫大學弟學妹們能夠青出于藍、更甚於藍，讓台灣的中醫藥能夠在國際上發光發亮！

本校洪明奇校長致詞時，感謝中央研究院200多位院士，今年終於選出來國家需要的第一個中醫藥的中醫藥院士，為國學才；同時感謝蔡長海董事長對本校暨醫療體系發展不遺餘力的貢獻，師生們都非常高興看到本校的畢業生成為中研院院士。

洪明奇校長表示，林昭庚講座教授為臺灣第一位中醫針灸學博士，第一位教育部審定的中醫學教授，同時也是本校第一位傑出校友；林院士一直從事針灸實驗醫學、針刺鎮痛及針灸安全深度等針灸相關研究，依外國被引用數據，中醫領域排名全世界第四，稱得上是台灣中醫領域的瑰寶。

洪明奇校長說，中央研究院是總統府的科學顧問，總統府以後詢問中醫事務，他就會很開心的回答，我們有一個中醫師的院士了。

本校暨醫療體系蔡長海董事長致詞表示，林昭庚院士對中醫藥和針灸研究以及教學和著作，非常的出色，他的研究論文在全球排名第四，很不簡單的，也被推崇為國際中醫藥針灸的泰斗，他當選台灣中醫藥學第一個中央研究院院士，的確實至名歸，我們大家都恭喜他。

蔡長海董事長特別感謝洪明奇校長還有李文華前校長、潘玉華院士、王陸海副校長等友人給予林昭庚教授的支持，蔡董事長並代表校院感謝各位貴賓和醫學界專家前輩，長期以來對本校暨醫療體系的支持指導，也感謝大家在百忙當中來參加今天的慶祝茶會。

本校前校長李文華院士致詞說，在我心目中，台灣的中醫在世界上已經是頂尖了，本校中醫學院的中醫師是雙執照，有西醫和中醫的訓練，在別的地方根本沒有；況且，現在中醫已經不一樣了，「清冠一號」研發出來，行銷53國，美國人都下單，這是真的東西可以用的。

「感恩一路走來的貴人！」新科院士林昭庚發表感言時，難掩內心的激動感謝母校中國醫藥大學的栽培之恩，蔡董事長無私的奉獻、洪明奇校長、李文華前校長、王陸海副校長等各界友人的支持和關愛，林院士感動的說，「我這輩子弟雖然在窮困的環境長大，可是老天特別的疼愛我，這個祖上積德，怎麼都碰到這麼好的人！」

林昭庚院士感謝所有參加茶會的貴賓及師生好友，有很多人改變原來的行程前來祝賀，他對有安排或招待不週到的地方，請大家多多包涵；在慶祝茶會的尾聲，林院士的家人當埭產科醫生的大兒子、耳鼻喉科醫師的小兒子與神經內科醫生的二媳婦，滿面笑容的帶著孩子上台向親愛的爸爸獻花祝福，林院士開心的與兒孫們合影留念，會場掌聲不斷場面溫馨，也為慶祝茶會活動畫下圓滿的句點。

智慧醫療 跨域創新 本校參與「2022亞洲生技展」以4大主軸 展出32項亮點研發成果 吸睛登場

「2022亞洲生技展Bio ASIA」於7月28日起在台北南港展覽館盛大展出四天，本校醫藥體系以「智慧醫療、跨域創新」為參展主軸，展現深耕尖端醫學、智慧醫療等醫學研究領域的豐碩成果，並透過技術衍生公司讓技術從實驗室進到臨床應用，也特別規劃技術分享互動舞台、智慧論壇及打卡牆拍照送精美小禮物，以貼近與民眾之間的距離，期待帶動健康產業升級及經濟發展，造福社會大眾更健康、生活更美好。



鄭隆貴執行長向陳建仁前副總統等貴賓解說各項研發成果。

本校醫藥體系參與2022亞洲生技大展盛會，接軌台灣生技價值鏈，在會場4樓編號(R1034)展場規劃4大展區，以抗新冠科研團隊研發抗冠方劑產品、開發元宇宙中醫經絡教學系統、精準製藥新革命-INSPO03、及衍生企業產品-CAR-T為主軸，共展出32項亮點研發成果，並透過電子螢幕呈現校院科研團隊最新研發的醫療科技與創新醫療應用豐碩成果，造福社會大眾與病患，讓世界看見台灣的智慧醫療亮點。



陳建仁前副總統、王必勝中央疫情指揮官等貴賓替本校醫藥體系展場主持開幕式。

陳建仁前副總統、衛福部次長王必勝、台灣生物產業發展協會理事長吳忠勳等貴賓蒞臨本校醫藥體系展場主持開幕儀式，由鄭隆貴執行長向陳建仁前副總統等貴賓解說各項研發成果。

陳建仁前副總統表示，本校醫藥體系以「智慧醫療、跨域創新」為參展主軸，展現深耕尖端醫學、智慧醫療等醫學研究領域的豐碩成果，並透過衍生公司讓技術從實驗室進到臨床應用，對我國的社會經濟發展有所貢獻，並且增進全人類的健康福祉。本校已經成為善盡大學社會責任、追求永續發展目標的一流大學。

國科會主委吳政忠、產學處長許增如、宏基旅旅董董事長等貴賓，於29日陸續蒞臨本校醫藥體系展場，由林正介副校長、莊耀宇產學長等親自接待，同時解說校院科研團隊新研發的醫療科技與創新醫療應用特色與成果，並透過衍生公司讓技術從實驗室進到臨床應用，增進全人類的健康福祉，獲得高度評價和讚許。

中藥-牡丹皮-具有抗惡病質效果

本校肌少症臨床與基礎合作團隊研究成果刊登老年醫學國際知名期刊《惡病質、肌少症和肌肉期刊》

銀髮族和長期臥床者的福音！本校肌少症臨床與基礎合作團隊研究發現，國人常用的中藥-牡丹皮，具有很好的抗惡病質效果，而且新一期研究已通過美國專利局申請案，這項研究成果已刊登在老年醫學國際知名期刊《惡病質、肌少症和肌肉期刊》。

目前，因老化或疾病(如癌症、愛滋病、長期臥床)所引發的肌肉萎縮(前者稱為肌少症，後者為惡病質)是一直被認為未滿足的醫療需求，迄今並無有效的治療藥物，對年輕者和病患的健康影響甚巨。

本校暨附設醫院由藥學、醫學、物理治療等專家學者組成的肌少症跨領域研究團隊，最新發表名為「以中藥為主的治療癌症惡病質的藥物開發」(Development of a traditional Chinese medicine-based agent for the treatment of cancer cachexia)之研究成果，於2022年6月19日刊登在國際知名的《惡病質、肌少症和肌肉期刊》(Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle)，此國際期刊享有極高評價(影響因子12.91)，在所有64種老年病學領域的相關期刊中排名第一。

研究團隊經過長達三年多的努力，終於發現長久以來被當作保健的中藥-牡丹皮-具有抗肌肉萎縮效果；林香汶教授由表感謝陳慶士教授熱心參與指導，而且這一期刊已通過美國專利局申請案，後續期待獲得更多的支持，得以在老化動物模型或老年人群進行概念驗證的前臨床實驗、臨床研究甚至大規模的臨床試驗，以早日開發出可以預防及治療肌少症的植物新藥，以造福有此醫療需求的老年人口或病人。

本校肌少症臨床與基礎合作團隊成員有：藥學院林香汶教授、吳坤璋專案助理教授、朱伯振助理教授、附醫高齡醫學科主治學系主任/醫學院副教授、附醫高齡醫學科高滄治主治醫師、醫學系李佳傑副教授、健康照護學院物理治療系鄭宇容副教授，和老化醫學中心許經麟教授團隊。



林香汶教授、林志學醫師等專家學者組成的肌少症臨床與基礎合作團隊。

台灣癌症免疫療法有新突破

本校中西醫合作免疫研究國際團隊研究成果刊登國際科學期刊《免疫學》封面

本校中西醫學院顏宏融教授帶領的中西醫合作基礎與臨床國際團隊花了兩年的時間研究發現，第四型白細胞介素(IL-4)可以顯著提高第17型細胞毒性淋巴細胞(Tc17)對抗腫瘤的能力，將可應用於癌症病人的細胞療法中，對癌症病患是一大福音；這項研究成果刊登在2022年6月21日新出刊的國際科學期刊《免疫學》(Immunology)，並被選為期刊封面文章。

此次中西醫合作免疫研究國際團隊發表名為「IL-4重新編程具有可塑性的Tc17免疫細胞以提升細胞輸入療法抗腫瘤的效力」(Adoptive transfer of IL-4 reprogrammed Tc17 cells elicits anti-tumor immunity through functional plasticity)研究論文，不僅詳盡探討在Tc17細胞的可塑性、分子免疫機構、與其在小鼠腫瘤模型中殺菌的能力，進一步證實多種癌症病患如大腸直腸癌病人的血液中的T細胞亦具有此項特性，未來在臨床治療上具有很高的臨床應用價值。



顏宏融院長與中西醫合作免疫研究團隊成員分享研究成果喜悅。

本校中西醫學院顏宏融院長帶領的中西醫合作基礎與臨床國際團隊，成員包括劉潤輝博士、林伯修博士、吳美瑤博士、宋瑛琪博士、周毓倫碩士、劉騰騰博士、林佳欣博士，及中國附醫外科部主任柯道維醫師、美國猶他州大學Huntsman Cancer Institute癌症中心血液腫瘤科Vedran Radovic醫師、美國哥倫比亞大學Irving Medical Center免疫轉譯治療中心Charles Drake教授。

本校洪明奇校長赴美國擴展國際學術交流合作 延攬優秀人才

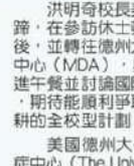
本校洪明奇校長是世界知名癌症基因科學家，利用暑假期間，赴美擴展國際學術交流合作並延攬優秀人才，分別前往休士頓德安醫院癌症中心、德州大學MD安德森癌症中心參訪，同時與當地校友Dr. Chih-Chi Hu等相見歡。

洪明奇校長參訪休士頓德安醫院癌症中心由院長Dr. Jenny Chang親自接待，同時與當地校友Dr. Chih-Chi Hu，及曾在紐約Mount Sinai醫院任職的合作夥伴陳淑霞教授等人學者，洽談擴展國際學術交流合作事宜。

休士頓德安醫院(Houston Methodist)擁有世界一流的醫生和科學家，《美國新聞和世界報導》已連續十年將休士頓德安醫院(Houston Methodist)排為德州第一的最佳醫院，他們進行了1,350多項臨床試驗，並有10個專利榜上有名，而且是美國最佳癌症治療醫院之一，全美排名第16位。

洪明奇校長美國之行馬不停蹄，在參訪休士頓德安醫院後，並轉往德州大學安德森癌症中心(MDA)，與往昔的同事共進午餐並討論國際合作研究事項，期待能順利爭取教育部高教深耕的全校型計劃。

美國德州大學MD安德森癌症中心(The University of Texas MD Anderson Cancer Center)在《美國新聞與世界報導》(US News and World Report)的2020-21年「最佳醫院」排名中，再次被評為美國最佳癌症醫院，這是自1990年排名開始以來，MD安德森第16次排名第一，也是全美前兩大癌症醫院之一。



洪明奇校長參訪休士頓德安醫院癌症中心由院長Dr. Jenny Chang接待。

一印象水滸



本校瑞安系畢業同學鄭建安專題研究成果榮獲國際期刊「環境研究」。

2022馬來西亞台灣高等教育展，本校助學子來台就學學夢。

本校參與「2022亞太永續行動博覽會」，展現學校永續治理共榮共好成效。

本校邀請國策科技執行長林清源教授專題演講「看見生物數位化的曙光」。

促進食藥安全、永續中醫長照

本校榮獲「2022 APSAA亞太台灣永續行動獎」社會共融組之「銀獎」與「銅獎」殊榮

永續發展ESG已成為社會關注的議題，本校響應推動並具體實踐，今年以「食在藥安全社會實踐」及「在地共好永續中醫長照」兩項優異成果，一舉榮獲「2022 APSAA亞太台灣永續行動獎」社會共融組之「銀獎」與「銅獎」殊榮；今(8月12日)下午，由本校健康照護學院李正淳院長代表在台北世貿展覽館接受國科會副主委林敏聰頒獎表揚。

本校推動永續發展與社會責任獲獎的兩項優異成果是，「食在藥安全社會實踐」以及「在地共好永續中醫長照」計劃，分別由藥學院林香汶教授及健康照護學院李正淳院長與曹雅玲副院長主持，呼應政府政策，並與社會共融共好，共創永續未來，獲得評審委員高度稱讚。

本校健康照護學院李正淳院長表示，本校推動永續發展與社會責任計劃在深耕執行處執行長林正介副校長指導下，

近年來以「樂齡長照、安全守護、地方創生與關懷、深耕中學與社區」四大主軸，規劃全校20多項、深入計畫，完成成立「環境醫學與呼吸醫學、食藥安全智庫、中藥與醫用、學生虛實醫院」等四大社會責任實踐基地(USR Hub)，服務偏鄉、在地社區、長輩，以及弱勢族群，期能深耕關懷在地，促進醫療平權，服務偏鄉民眾。

本校今年以「食在藥安全社會實踐」以及「在地共好永續中醫長照」兩項方案再度榮獲「2022 APSAA亞太台灣永續行動獎」，這是繼2020年榮獲行政院國家永續發展獎、今年的「第三屆台灣企業永續獎銀獎」、2021年「永續教育實踐獎銀獎」，與「第一個(2021年)台灣永續行動獎」銅獎之後的重要成就，足見本校推動永續治理與SDGs教育以培育永續世界公民已展現成效。

本校學生新創團隊「邦醫醫材」、「HERMON」參加2022年「戰國策全國創新創業競賽」榮獲兩項佳績

2022年第十七屆「戰國策全國創新創業競賽」有685隊角逐競爭激烈，本校學生新創團隊「邦醫醫材」和「HERMON」晉級決賽，在33個獎項中，分別榮獲「創新創意類創新創意組」李軍及「創業構想類創新服務組」佳作。

本校「邦醫醫材」學生團隊是由生科系、科管系、醫學院、公衛系的陸系學生組成，指導老師柯志承表示，學生團隊創新開發搭配微創手術應用於應力性骨折的創新治療仿生骨貼片，今年除了獲得戰國策獎項，亦獲得110學年教育部

勇闖平台競賽之優選團隊10萬創客金。

本校「HERMON」學生團隊是由運醫系、中藥系、醫學院及中興大學、中山醫不同系所跨領域的同學組成，該團隊去年曾以草率沒有派隊一台中醫中藥文化與商業觀光復甦之行銷企劃案，獲2021臺中市地方創生企劃競賽第二名；今年繼續透過跨領域結合的藥材花草茶文創設計產品以及品牌自媒體「Ci channel頻道」，設計一系列創意產品。

中部大學院校「2022永續智慧創新黑客松競賽」簽約開跑 本校林正介副校長鼓勵大學生挑戰創意與想像

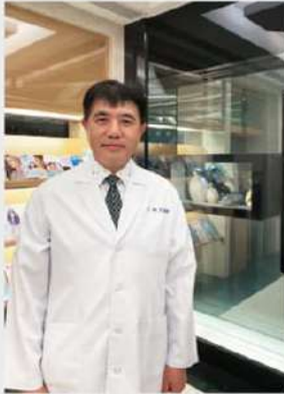
中部八所大學院校共同舉辦「2022永續智慧創新黑客松競賽」開跑，今年競賽以永續、智慧、創新、動性為發展主軸，於8月25日在靜宜大學大廳聖母堂舉行MOU簽署儀式；本校林正介副校長致詞時，期許藉由黑客松競賽不只能讓大學生挑戰自己的智慧(Smart)，並體現對於永續社會關懷的大智慧(Wisdom)，激發同學對於更美好、更永續的生活想像。

林正介副校長表示，大學為培育新世代學子能帶領台灣邁向永續，我們鼓勵大學生能同時具備專業能力及跨領域技能，還要展現跨領域整合與團隊合作的能力，中部八所大學院校合作的「企業家題、學生解題」黑客松競賽，正是能滿足這樣的人才培育需求；因此我們期待有更多中部的大學持續加入永續智慧創新協作平台，共同打造一創新集思的孵化平台，共榮共好。

「永續智慧創新黑客松競賽」由靜宜大學、中國醫藥大學、逢甲大學、亞洲大學、東海大學、大葉大學、嶺東科技大學、中山醫學大學等中部八所大學院校共同舉辦，今年2022年是三屆舉辦跨校競賽活動，在2021年競賽共邀請19個企業命題，而全台灣共有超過200組學生團隊、來自30多個學校參加。

《典範校友》 溫暖的發光體

高雄市馨蕙馨醫療體系尤瑜文院長實踐「人與仁」為本的人生哲學



尤瑜文院長梁夢踏實。

「博而通」的人文造養能讓人生活充滿無限可能；本校校友尤瑜文醫師力行於生活日常，猶似走動的溫暖發光體，給人歡喜、給人關懷、給人信心，讓周遭友人臉上帶著幸福的笑容。

快樂是什麼？人人都有不同的領悟。尤瑜文醫師態度懇切的說，當醫生的初心，就是要把病患治好，每當看見病人和家人臉上笑容，就能在工作中感受到快樂的源泉。

況且，人的成長過程都受到很多人的幫忙，所以要充實自己，才有辦法去幫助別人、回饋社會。

尤瑜文醫師是本校中醫學系16屆畢業校友，20多年前，正值青春燦爛，他懷抱著對醫學的初衷和熱情，帶著在學校結識的M23婦產科醫師妻子，從台中轉往港都高雄創業，在人生地不熟的新環境，他唱著「拼手氣努力打拼」、「開家小醫院」是這對才子佳人的生命的主題。

「追夢人是辛苦的；」溫文儒雅的尤瑜文醫師回憶，他來高雄第一次買地，想著自己歡喜的房子，那時候我們都是自己的房子自己蓋，沒有經驗，對建築、室內裝潢、水電統統不懂，於是從頭學起，他經常興致勃勃的觀察街道旁的建築，在建第一棟診所時，自己覺得不滿意，「對街的房子為什麼蓋的那麼漂亮？」於是重新繪圖，將八層樓的外牆全部打掉重新建造。

如今，馨蕙馨醫院已經有4個院區；謙稱不務正業的尤瑜文院長感受深刻的說，電腦動畫很厲害，建築設計師用3D圖繪製就跟蓋出來一樣，已經不可同日而語。

美好時光總是短暫的，來高雄五年後，尤瑜文院長夫人不幸因罹患肝癌過世，失去親人的遺憾，痛斷肝腸，「剩下我一個！」心靈空虛的尤院長深情的感嘆，常常想念她。

在人生的低谷，主持婦科醫療的尤瑜文醫師也不能跑太遠，於是呆在家裡憑興趣塗鴉畫畫，紓壓解悶，每當想到「她」就會想畫，從而感受心靈的平靜。尤院長回首剛開始的畫作自己不是很滿意，後來人家說神韻有像，就開始用心投入畫人物像，再買書來學，遇到瓶頸就去請教老師，「這是我喜歡的。」從此擺脫灰心喪志的低潮，向著陽光往前走。

尤瑜文院長是現任高雄市中醫藥大學校友會理事長，去年底高雄校友會年會，洪明奇校長充託親臨會場向校友致

意同樂，待人熱情的尤院長內心相當激動，就利用閒暇，親手繪畫一幅洪校長的刺繡油畫，做為年會的「神秘禮物」致贈給洪校長，當天會場掌聲響起，歷久不散；由於畫像精準地呈現人物獨特神韻，讓洪校長開心不已，迄今這幅「無價」畫像高掛在校長室做紀念。

雖然尤瑜文院長並非藝術家，他的油畫已在港都藝術界逐漸打開知名度，也跟畫友一起舉辦過聯展；「或許，等我退休之後，醫院的事情都放手，就會辦個展，也不一定畫人，我可能會畫別的；」尤瑜文院長藝術豪情不減的說。

那一段銀中有夢的日子，尤瑜文院長抱持著以「人」與「仁」為本的信念，用心耕耘醫院，所有的診療與服務都以滿足病患及家人的需求為核心，「為您想得更多，做得更好；」處處體現愛與同理心的尊重和關懷，尤其讓準媽媽們有「回家」的感覺，滿心歡喜的期待新生命的來臨。

「花若盛開，蝴蝶自來；」尤瑜文醫師深耕婦產科別及產婦醫療照護和服務的軟實力，深獲產婦和家屬的肯定，在港都享有好口碑，帶動醫院營運發展快速成長，民國八十九年，馨蕙馨醫院建構成五星級飯店水準的醫療體系集團，秉持著「成為最優質的婦幼醫院、高品質的醫療服務」為宗旨，採多角化經營模式，月子中心還有外送服務，經常在第一線做烘焙的尤瑜文院長笑容滿面的與賓客分享美食，興趣啦！

馨蕙馨醫院是南部地區醫院第一家在開刀房使用無塵板的醫院；尤瑜文院長欣慰的說，他成立醫院以來，便以醫療品質服務為第一優先要件，在硬體設備上、軟體人員服務素質上，都是以教學醫院的品質為標準，「把醫療做好，把病患治好，這才是醫療的本質，而不是以營利為導向，必須有合理的利潤，機構才能成長，才能照顧我們的同仁，也能服務更多的民眾，給社會一些正回饋，這才是我的理想！」

舉例來說，我成立健檢中心，買了很多儀器設備，以及最新型高科技數位內視鏡微創手術設備，雖然沒有辦法營利，想到太太得病過世，心中有愛，虧了也會變不虧！尤瑜文院長心有所感說，喜歡跟著善良可以免費的。

中國醫藥大學校友在高雄腳踏實地的投入醫療服務，真誠社會為校爭光，高雄校友會理事長尤瑜文說，馨蕙馨醫療體系醫護及工作人員近400餘人，臥虎藏龍、人才濟濟，40幾位醫師裡有8位中國醫藥大學校友，他們的努力有目共睹，成功經驗足以成為學弟妹學習的典範。

人生有夢，尤瑜文院長梁夢踏實；每個人難免遭遇挫折和煩惱，如何懂得培養自己喜歡的興趣和嗜好，把信念化為力量，重燃熱情迎光向前，在生活日常奉行「以人為本、以仁為本」的理念，此為至情至性的尤瑜文院長人生哲學最佳寫照。

知識產業化 共榮共利

本校「研究專利產品 paper patent product 3P產學共識營」追蹤會議



參加「研究專利產品(3P)產學共識營」追蹤會議同仁合影。

團隊、團隊、團隊！本校校長洪明奇院士在「研究專利產品(3P)產學共識營」追蹤會議中強調，現今產學研發的趨勢已走向跨領域合作模式，況且，在知識產業化的過程，一定要組團隊、彼此合作才是有效策略；洪校長鼓勵學有專長的教師，走出個人的實驗室，志向大一點，因為，時代不一樣了，我們的格局也必須放大！

洪明奇校長表示，「知識產業化」創造多贏局面，在國內外已是大學推動產學合作的努力重點目標；本校與附醫的研發能量充沛，近年來更大力連結生醫產業表現相當亮眼。

可是，大學研發成果如果沒有辦法變成商品，很多理論將只是空談，唯有深耕產學合作，讓學校老師的研發技術成果，應用到量產的生產端，發揮加值的效果，讓老師、廠商和社會都共榮共利，這才是產學合作蘊含的真正涵意，這也是大學的社會責任。

本校校務發展委員會執行長鄭隆賓院長在會中致詞時肯定校院同仁參與產學合作的努力，發揮具體的成效，未來必須培植團隊創業成為新創公司，「好還要更好！」鄭執行長提醒，近日國內所有大學發出豪語，10年內，要挑戰開設50家衍生新創公司！

本校藥妝系學生新創團隊「COGEOUS緞媧坊」開發本土系列保養品 獲教育部U-Start與全國新創競賽獎



本校藥用化妝品學系學生新創團隊「COGEOUS緞媧坊」，以醫農結合之植萃概念，開發台灣本土藥業荔枝及紅藜萃取物之護膚系列保養品，自創品牌提案榮獲111年教育部U-Start新創創業計畫社會企業類、教育部創新創業計畫開關公司獎勵，同時獲得多項全國性創新創業競賽獎項，包括：110年度「你，可以改變未來」，創競賽社會實踐組冠軍、2021全國新創創業競賽亞軍殊榮。

「COGEOUS緞媧坊」是本校藥用化妝品學系第一個以學生新創團隊，透過本校創意發想實驗室HLab與產學處新創組的輔導，COGEOUS團隊除了在2022藥妝系畢業展公開展示開發的本土系列保養品，亦在台中車站前廣場市集與台中市政府捷運站擺攤新創產品首度亮相。

新創團隊總管蘇玲堂同學表示：COGEOUS品牌精神是希望人們在寵愛自己的同時，也能結合永續與環保，讓世界變得更加美麗。舉例來說，新開發產品「奶肌」提案，是以台中廣為種植的黑葉荔枝之果皮、果肉、果核植萃，開發高致保養的貴妃精萃，期望改善荔枝保存不易而造成的滯銷問題，為減少農業廢棄物盡一份心力，也賦予傳統農產品更高的經濟價值，並朝向小農契作方向前進。

校園動態



醫材創新造福社會大眾~本校和工研院共同舉辦「2022智慧醫材跨領域加值創新交流會」參與踴躍。



本校國際志中醫醫療服務隊暑期赴澎湖醫療義診服務，離島居民迴響熱烈。



感謝與祝福~本校110學年度教職員工退休感恩茶會難情依依、氣氛溫馨。



校友回家-牙醫系D13校友陳佳怡醫師返台演講。



本校藥學系22屆同學會赴彰化田尾公路花園旅遊聯誼熱絡溫馨。



引領台灣的精準醫療走向國際~本校醫藥體系《多維列印醫學研究及轉譯中心》成立八周年慶

「桑黃」有助於預防新冠肺炎感染

本校暨亞洲大學與嘉南藥科大學跨校合作團隊研究成果
刊登國際知名期刊《生物醫學與藥物治療》

這次COVID-19新冠肺炎疫情，台灣中醫藥在預防治療上獲得高度認同，使得有關中藥材的研究來趨熱門；中央研究院第一位本土中醫新科院士林昭慶講座帶領的中國醫藥大學、亞洲大學、嘉南藥科大學與京華中醫、康華中醫診所跨校合作團隊研究發現，「桑黃」成分可有效防止新型冠狀病毒進入宿主細胞降低病毒感染。這項研究成果已發表國際知名期刊《Biomedicine & Pharmacotherapy》。

林昭慶院士帶領的跨校合作研究團隊，共同發表名為「桑黃及其成分作為 COVID-19 刺突蛋白受體結合域抑制劑的潛力研究」研究成果，針對桑黃和其酚類化合物的研究發現桑黃和其酚類化合物，在細胞和小鼠模型中對ACE2和TMPRSS2表現出顯著的抑制作用，其中桑黃特有的成分hispidin和3,4-dihydroxybenzoic acid對ACE2和TMPRSS2顯示出顯著的抑制作用，而且沒有細胞毒性或器官損傷。



本校林昭慶講座帶領的跨校合作研究團隊。

本校黃冠中教授強調，目前的數據僅止於細胞和動物試驗的證據，這代表桑黃和其酚類化合物可能作為新型抑制ACE2和TMPRSS2活性的藥物來源，可防止新型冠狀病毒進入宿主細胞以及阻止隨後的疾病產生。臨床研究目前也正在規劃中。

研究團隊建議，在疫情期間，民眾每天可服用共1至2克的桑黃萃取物，作為日常保健食品，增強自身免疫力。

林昭慶院士帶領的跨校合作研究團隊成員有：本校黃冠中教授、亞洲大學邵正賢副教授、嘉南藥科大學姜文平助理教授與京華中醫診所鄒偉倫醫師、康華中醫診所張家蓓醫師。

「桑黃」最早在漢代的神農本草經《神農本草經》記載桑黃具有滋補強壯、扶正固本、延年益壽之用。而依據明朝李時珍所著《本草綱目》記載，桑黃，性寒，味微苦，能利五臟，宣肺氣，排毒氣，內傷發熱，止血等之效，常用於婦女疾病、呼吸道疾病及消化道疾病，而現在中、日、韓三國是高經濟價值的藥用真菌。桑黃子實體為寄生於桑樹上之多年生菌類，且生長緩慢，難以人工方法栽培，近年研究也挖掘出許多藥效對健康有相當多藥理活性，如：抗發炎、抗氧化、抗癌、護肝、保護腎臟、抗病毒、免疫調節、降血糖和降血脂。

「薄荷醇」能產生神經保護功能

本校陳易宏教授與中山醫學大學黃相碩教授團隊合作
研究成果刊登國際知名期刊《神經炎症雜誌》

本校與中山醫學大學跨校合作團隊歷時5年研究發現，薄荷醇植物萃取物--「薄荷醇」能產生神經保護功能，可有效減少急性缺血性中風動物模型的神经功能缺損，降低腦神經的發炎並改善腦部感覺與運動控制的功能。此一薄荷醇萃取物的使用已取得國家專利，這項研究成果已發表在神經研究國際知名期刊《神經炎症雜誌》。



本校陳易宏教授與中山醫學大學黃相碩教授合作無間。

本校中醫學院副院長陳易宏教授與中山醫學大學醫學系黃相碩教授跨校合作團隊，共同發表名為「透過局部外用薄荷醇活化周邊冷覺受器可降低缺血性中風之傷害」(Activation of peripheral TRPM8 mitigates ischemic stroke by topically applied menthol)之研究成果，於2022年7月28日刊登在國際知名的期刊《神經炎症雜誌》(Journal of Neuroinflammation)當中，此國際期刊具有極佳的評價(影響因子9.594)，不論是在免疫學領域或神經科學領域相關的期刊中皆為排名前百分之十的指標期刊。

該研究發現在四肢體感神經元中的冷覺受器TRPM8受體的數量遠超過身體其他區域的皮膚，而薄荷醇為瞬態感受器離子電壓通道TRPM8受體的活化劑，四肢浸泡薄荷醇可以改善中風的預後。於中大腦動脈阻塞的缺血性中風小鼠，四肢浸泡薄荷醇顯著減少腦梗塞體積，並改善缺血性中風小鼠的感覺運動功能的恢復，該作用是活化周邊神經的TRPM8受體而來。此一研究是世界上最先提出外用薄荷醇產生神經保護作用。

本校中醫學院副院長陳易宏教授表示，由於在缺血性中風的臨床治療尚有其侷限性，因此對於提升腦中風患者神經保護能力並改善患者預後的治療策略，目前仍有相當大的臨床需求。

對此，本校的中醫藥研究，在洪明奇校長、王陸海副校長及中醫學院顏宏融院長帶領下，強調以現代醫學技術探索中醫理論，以現代醫學的技術進一步拓展中醫的療效及應用。陳易宏副院長今年5月曾獲美國針灸醫學學會(The American Academy of Medical Acupuncture, AAMA)邀請進行主題演講。

黃相碩教授目前擔任中山醫學大學醫學系藥理科主任，長期從事缺血性中風治療研究，致力於利用藥理專長開發缺血性中風治療藥物，有多篇相關研究論文發表與專利成果。

陳易宏副院長及黃相碩教授表示：這是一種簡單且非侵入式的神經保護方法，薄荷醇浸泡之濃度，在美國食品藥物管理局FDA核准成藥使用範圍之內，安全性疑慮低，目前已經獲得台灣專利，美國、日本、歐盟專利正在申請中。後續擬開發包圍手腳的薄荷醇產品，並進行臨床試驗，期能在臨床上也能改善中風的預後。

這個研究是結合中醫針灸治療中風的概念及藥理學作用受器的原理，利用可以活化周邊冷覺受器的作用劑薄荷醇，刺激周邊神經，以減少腦內的發炎狀況。陳易宏教授團隊與中山醫學大學黃相碩教授團隊，自2017年起攜手合作，在科技部及本校中醫藥研究中心經費支持下，歷時5年完成。

捐款芳名錄

捐款期間：111.06.01-111.08.31

【教學卓越計畫基金】

金額	捐款者
1,008,408	中華民國中國醫藥大學藥學系系友會
100,000	游婉真
30,000	郭怡峇、張佩菁、彭光偉
20,000	林建達、楊凱任、廖維聰
12,000	卓聖光
10,000	黃惠珠、李成志、胡輝雄、許修銘、孫嘉彬
5,000	陳維赫
3,000	蔡政訓
1,000	鄭慧滿

【校務發展基金】

金額	捐款者
1,000	何至德

【110-111年經濟不利學生學習輔導基金】

金額	捐款者
160,000	豐訊科技股份有限公司
100,000	洪明奇
60,000	郭會捷
30,000	林淑淑
10,000	財團法人台北市雨場慈善基金會

【110-111年經濟不利學生學習輔導基金】

金額	捐款者
1,000	吳佩蓉
100	郭惠瑛

【獎學金】

金額	捐款者
175,714	美時化學製藥股份有限公司
100,000	林展弘

【臨床醫學教育基金】

金額	捐款者
2,000	謝淑惠

【國際會議廳捐款計畫】

金額	捐款者
100,000	李正淳
50,000	夏德椿

【其他指定捐款】

金額	捐款者
2,212,000	財團法人蔡長海教育基金會
30,000	社團法人臺中市信達慈善協會
14,396	劉樹君
3,200	林茗雅
1,000	黃怡萍、林美瑛

【圖書基金】

金額	捐款者
57,591	華藝數位股份有限公司

【社團活動】

金額	捐款者
40,000	國泰電腦有限公司
24,000	財團法人吳尊賢文教公益基金會
20,000	財團法人鴻海教育基金會、社團法人台南市中醫師公會
12,230	合泰生技股份有限公司
10,000	財團法人屏東縣私立吳應山社會福利慈善事業基金會、強生化學製藥廠股份有限公司、台中市醫師公會
5,000	財團法人蔡長海教育基金會、玉皇宮、万壽德
3,000	豐德眼鏡行
600	正修學校財團法人正修科技大學

捐款園地

● 捐款者致謝辦法與優惠措施 ●

1. 捐贈達一定額度可享附設醫院病房費及就醫優待。
2. 捐贈達一定額度可於本校捐贈牆留名並登入校史。
3. 特殊專案捐款者，另行致謝。