

台灣與立陶宛國家學術交流有積極進展 本校與立陶宛科學家建立實質合作關係

立陶宛教育科學體育部次長Gintautas Jakstas與立陶宛科學院院長Juras Banys訪問團一行八人，於2月4日抵達本校進行國際學術交流，邀請世界知名癌症基因科學家洪明奇校長參加今年歐洲生醫國際會議，也承諾將促成本校與立陶宛癌症研究中心在癌症方面的研究合作，以及與立陶宛維爾紐斯大學成立兩校的雙聯生醫博士學位，共同培育頂尖生醫人才。



立陶宛教育科學體育部與立陶宛科學院訪問團與本校科研團隊進行學術交流座談。

立陶宛教育科學體育部與立陶宛科學院訪問團由中華民國駐立陶宛代表處科技組長陪同，抵達本校進行國際學術交流，立陶宛國家級科學家訪問團由Gintautas Jakstas次長及歐洲司Jurga Strumskiene司長帶領，團員包括立陶宛科學院院長Juras Banys院士、科學院副院長Zenonas Dabkevicius院士及立陶宛維爾紐斯大學 Vilnius University教授等八人。

在雙方學術交流會議中，洪明奇校長向訪團說明本校正在進行的幾項尖端癌症研究計劃內容，楊良友國際長則介紹本校的概況以及與國際頂尖醫藥正在進行的國際研究合作近況；立陶宛教育科學體育部Gintautas Jakstas次長邀請洪明奇校長於今年9月帶領本校團員參加立陶宛主辦的歐洲生醫國際會議，洪明奇校長也邀請立陶宛代表參加今年11月本校主辦的International Conference on Advanced Biomedical Sciences。

此外，立陶宛科學院院長Juras Banys也承諾將促成本校與立陶宛癌症研究中心在癌症方面的研究合作事宜；立陶宛首都維爾紐斯大學 Vilnius University教授於雙方討論會達成共識，將積極促成本校與維爾紐斯大學或立陶宛的其他大學儘速研議成立兩校的雙聯生醫博士學位，共同培育頂尖生醫人才。

在雙邊學術合作討論會議結束後，由楊良友國際長、姚俊旭研發長及劉達仁顧問陪同立陶宛訪問團到本校附設醫院國際醫療教研服務中心參訪，由趙坤山院長介紹醫院新設置的質子中心，立陶宛訪團對於質子中心先進設施相當好奇倍感興趣，趙坤山院長對相關提問都做說明，讓立陶宛科學家留下深刻印象。

本校在世界大學排名表現亮眼 2022年學科領域排名有5項名列前茅

『世界一流大學』是本校邁向新世紀發展的堅定目標，近年來在洪明奇校長帶領下，校務發展快速成長進步擲地有聲，辦學績效卓越於世界大學排名表現亮眼外，多項學科領域排名亦名列前茅，彰顯學術國際化的競爭實力。



洪明奇校長領導的科研團隊表現讓人刮目相看。

本校在水滸新校園努力打造 Smart University 成果豐碩，在上海軟科世界大學(原上海交大)公佈的『2022世界大學學術排名』(ARWU)，躍升全球第229名，全台第2名，私大第1名，在英國《泰晤士高等教育》特刊(THE)公佈的2023年世界最佳大學排名，名列第265，全台第2，私大第1名。洪明奇校長秉持的信念『只有不斷的創新求變，才能更上一層樓』。

本校研發長姚俊旭教授表示，世界大學排名是根據各項科學研究和教學等標準，針對相關大學在數據、報告、成就與聲望等方面進行量化評鑑與排序；目前國內大學較常引用，且受世界公認的世界大學排名評鑑，主要有：軟科世界大學學術排名(ARWU)、英國泰晤士報高等教育機構世界大學排名(THE)、美國新聞與全球報導世界大學排名(U.S.News)、QS世界大學排名以及Research.com全球頂尖大學學科排名等。

本校近年來在世界大學排名表現亮眼外，各學科領域排名亦名列前茅，2022年於世界大學各學科領域排名表現如下：

臺灣排名第1的學科領域有：自然科學-數學NATURAL SCIENCES-Mathematics(ARWU)、工程-食品科學與技術ENGINEERING-Food Science & Technology(ARWU)、細胞生物學Cell Biology (U.S.News)、分子生物學和遺傳學Molecular Biology and Genetics (U.S.News)、遺傳學和分子生物學Genetics and Molecular Biology (Research.com)。

臺灣排名第2的學科領域有：生命科學-農業科學LIFE SCIENCES-Agricultural Sciences(ARWU)、農業科學Agricultural Sciences(U.S.News)、內分泌學和新陳代謝Endocrinology and Metabolism(U.S.News)、工程Engineering(U.S.News)、食品科學與技術Food Science and Technology(U.S.News)、腫瘤學Oncology(U.S.News)、藥理學和毒理學Pharmacology and Toxicology(U.S.News)、生物學和生物化學Biology and Biochemistry (Research.com)、藥品Medicine (Research.com)。

臺灣排名第3的學科領域有：生命科學-人類生物學LIFE SCIENCES-Human Biological Sciences(ARWU)、醫學科學-公共衛生MEDICAL SCIENCES-Public Health(ARWU)、醫學科學-牙科與口腔科學MEDICAL SCIENCES-Dentistry & Oral Sciences(ARWU)、醫學科學-藥學與製藥科學MEDICAL SCIENCES-Pharmacy & Pharmaceutical Sciences(ARWU)、神經科學與行為Neuroscience and Behavior(U.S.News)、藥學與藥理學Pharmacy & Pharmacology (QS)。

本校與美國傅爾布萊特學術交流基金會簽約共同培育中醫碩士



洪明奇校長與美國傅爾布萊特學術交流基金會執行長Dr.Randall Nadeau簽約共同培育中醫碩士。

本校積極推動高教國際化讓人才交流，於3月2日由洪明奇校長與美國傅爾布萊特學術交流基金會 Fulbright Taiwan 執行長Dr.Randall Nadeau簽訂本校中醫學碩士班與該學術交流基金會合作備忘錄，以應送美國專業人士或大學生到本校就讀。

水果中的單寧酸能有效抑制新冠病毒

洪明奇校長帶領抗新冠科團隊發表前瞻性研究成果



洪明奇校長帶領的抗新冠科團隊又發表重要研究成果。

本校洪明奇校長帶領科研團隊抗疫情研究又有新突破！繼之前發表水果及食物中常見的天然化合物「單寧酸」具對抗新冠病毒和跨膜絲氨酸蛋白酶2雙重抑制效果後，更進一步發現同為單寧酸家族的聚合前花青素以及安石榴苷對於野生型或突變型的新冠病毒都有明顯的抑制效果。

世界知名癌症科學家洪明奇校長帶領本校抗新冠科研團隊，最近發表名為「天然單寧酸聚合前花青素和安石榴苷為 SARS-CoV-2 感染的抑制劑」(The natural tannins oligomeric proanthocyanidins and punicalagin are potent inhibitors of infection by SARS-CoV-2 in vitro)研究成果，獲美國化學學會 (American Chemical Society, ACS) 收錄於生物學論文預印本庫《bioRxiv》(doi:https://doi.org/10.1101/2023.01.12.523465)。

國內新冠疫情看似逐漸趨緩，唯截至2023年1月為止，國內確診人數已超越900萬人次，其中不乏重複感染之情形；面對各國陸續解封，開啟後疫情時代，如何在回歸正常生活之際有效預防新冠肺炎感染是許多國人關切的議題。

眾所周知，葡萄籽萃取物是一種高效的抗氧化劑，經過濃縮萃取製成萃取液或膠囊，可做為營養補充食品。洪明奇校長科研團隊為進一步證明服用葡萄籽萃取物是否能

有效增加人體保護力，經招募了健康成年受試者隨機分為給予安慰劑膠囊及葡萄籽膠囊等不同組別，並測試受試者在服用膠囊後的血清是否能相較於服用前更能有降低新冠病毒感染的風險。

研究結果顯示，比起服用前，受試者在服用葡萄籽膠囊後的血清更能有效抑制野生型或不同突變種新冠病毒感染；換言之，含籽葡萄果汁或是葡萄籽萃取物含有豐富之聚合前花青素，能有效抑制野生型或突變型的新冠病毒入侵。

洪明奇校長表示，「吃葡萄不吐葡萄皮」雖是玩笑式的俚語，但從對抗新冠肺炎角度來看，不只是葡萄皮，尤其葡萄籽具有極佳的抑制變種新冠病毒感染之效果。

冬天寒氣重，疫情多變，Omicron病毒株又冒出變異株，不僅持續突變，變異株數量也不斷上升，迄今已演化出超過200種變異株，且還在持續演化；在後疫情時代，如何善用飲食或營養補充食品簡單與病毒聰明共存將成為下一個課題。

本校抗新冠科研團隊提醒大眾，預防感染的方式應該要戴口罩、勤洗手、注射疫苗等。根據研究成果，每日攝取葡萄籽萃取物也能幫助降低新冠肺炎感染之風險，預防無症狀或輕症之新冠病毒之傳播，希望對國人的健康有所助益。

洪明奇校長帶領的抗新冠科研團隊，此研究的主要工作成員是陳茂仁、陳崇宇博士後研究員及王韋然助理教授，團隊中還包括：王紹樞教授、陳暉副教授、彭書雷副教授、中國附醫薛偉仁副院長，張為超研究員、吳承修博士、沈宛柔研究助理和黃成瑜研究助理。

台灣最接地氣的頂尖科學家—本校洪明奇校長

AD Scientific Index最新公布2023全球頂尖科學家，在「醫學與健康科學」領域排名中，台灣共有26位學者入榜，本校洪明奇校長榮登「醫學與健康科學」領域全球第1。

本校洪明奇校長是世界頂級遺傳學和分子生物學科學家，近年以「開發標記引導的有效癌症治療策略」Marker-guided effective therapy (Mget)為主題，帶領國際研究團隊陸續發表克服癌症抗性的聯合療法等重要研究成果，分別刊登在《自然 Nature》、《癌細胞Cancer Cell》、《自然-癌症 Nature Cancer》、《自然細胞生物學NATURE CELL BIOLOGY》《自然通訊 Nature Communication》《自然評論臨床腫瘤學Nature Reviews Clinical Oncology》等世界頂尖期刊；同時在新冠病毒大流行期間，成功地利用癌症標靶治療的經驗和知識來開發抗 SARS-CoV-2 的藥物。近期在中華藥典與天然物中，篩選並開發可對抑制不同新冠病毒變異株的《中醫大抗冠方劑》，為國人抗疫



洪明奇校長恭迎北港「醫生媽」上臺。

模式努力，充分展現研究型的頂尖大學學識力量的社會責任。

AD Scientific Index (Alper-Doger Scientific Index) 是由Google Scholar中的I10指數、h-index指數和最近5年引用次數總和的數值所推算。而AD Scientist ranking的全球頂尖科學家榜係根據學者們的h-index指數對全世界的研究人員進行排名。

除此之外，洪明奇校長是2021年度的高被引學者(Clarivate)，近期更榮登Research.com 2022年全球頂尖科學家排行，全台灣有3位入榜學者中排名第2；及被評為台灣「遺傳學和分子生物學」被引用科學家第一名、「臨床醫學」第二名；並榮任2023年「世界科學院」新任院士。

本校師生捐款土耳其地震送暖 發揮救災不分國界的人道關懷精神

土耳其與敘利亞邊界發生強震造成大量建築物倒塌，至今已超過11200多人死亡；本校師生乘於人溺己溺情懷，洪明奇校長也拋磚引玉捐款10萬元、副校長林正介捐款8萬元，並發起全校員工以捐一日薪水為目標幫助災民，校方同時啟動師生募款及收集物資機制，共伸援手幫助失去家園的災民溫暖開懷。



洪明奇校長偕林正介副校長巡視師生捐助物資。

本校與朗齊生物醫學公司技術授權簽約 攜手新藥開發治療抗藥性非小細胞肺癌

台灣新藥開發治療抗藥性非小細胞肺癌有突破性進展；本校洪明奇校長與藥學系郭盛助講座教授帶領的腫瘤及藥化團隊，共同開發一系列新穎的小分子化合物新藥，對肺癌、大腸癌、前列腺癌以及肝癌皆具有抑制活性，其中特別針對具有EGFR-TKIs產生抗藥性之非小細胞肺癌更凸顯其治療效果，此專利技術正式授權予朗齊生物醫學公司進行創新藥物開發。

本校與朗齊生物醫學公司技術授權簽約儀式，2月22日上午在水滄校區卓越大樓玻璃屋舉行，王陸海副校長代表中醫大技術團隊與朗齊生物醫學公司陳丘泓董事長完成簽約，雙方代表中醫大莊耀宇產學長、林殿傑副產學長與朗齊生醫副總經理林慶琳、謝明杰、財務長嚴世峰偕技術團隊與會，預計在兩年內展開藥物開發臨床試驗，造福抗藥性非小細胞肺癌患者。

目前，全世界癌症人口約有20%是肺癌患者，肺癌無論是在歐美日先進國家、或是發展中以及低開發的國家，其死亡率皆高，台灣每年約有13,000人罹患肺癌，超過9000人死於肺癌；台灣的肺癌患者約有85-90%為非小細胞癌患者，但肺癌病人5年存活率仍只有10-15%。



王陸海副校長(右二)代表與陳丘泓董事長(左二)簽約，郭盛助講座教授(右)、莊耀宇產學長(左)代表團隊出席見證。

郭盛助講座教授表示，藥物產生抗藥性是肺癌治療的難題，迄今還沒有方法或藥物可以延緩非小細胞肺癌患者產生EGFR-TKI的抗藥性；典型臨床標靶治療藥物為EGFR-TKIs，臨床上使用第一或第二代EGFR抑制劑藥物

，平均9個月至1年左右就會面臨EGFR突變產生抗藥性，繼續使用第三代標靶藥物Tagrisso接力治療，約1年半後，也會因再產生抗藥性導致治療失效。

本校洪明奇校長與藥學系郭盛助講座教授團隊，在高教深耕計畫以及本校醫藥體系研究經費支持下，共同研發之小分子新藥35d及其系列化合物，對肺癌、大腸癌、前列腺癌以及肝癌皆具有抑制活性；被譽為國內研發抗癌新藥的先驅的郭盛助講座教授帶領研究團隊以小鼠動物實驗進行藥效評估，實驗動物帶有對第一代EGFR-TKI gefitinib具有抗藥性之非小細胞肺癌腫瘤，Tagrisso治療兩個月後開始產生抗藥性，腫瘤復發快速生長，另一組實驗動物以Tagrisso和35d併用治療，140天後還未有顯著抗藥性產生，顯示本發明案之新藥與EGFR-TKI併用可治療EGFR突變對TKI具抗藥性之非小細胞肺癌。

陳丘泓董事長表示，朗齊生物醫學公司會運用獨有的篩選技術投入新藥研發，在二類新藥及全新藥都有突破性進展，並積極在癌症標靶小分子及大分子專利布局；此案之候選藥物在腫瘤研究中的療效、控制耐受性和抗藥性方面具有一定的優勢，預期可有更好的治療效果。

守護高中體育選手健康

本校建置「中彰投地區29所高中體育班的運動防護網」 高教資源深耕、實踐大學社會責任



中彰投地區29所高中體育班參與運動防護網的教育同仁合影。

本校運動醫學服務團隊近年提供高中體育選手運動防護支援服務，廣受學生及家長好評；今年度獲教育部體育署委託建置「中彰投地區29所高中體育班的運動防護網」，本校於12日上午邀請各校運動防護人員輔導說明會；陳悅生主任秘書代表洪明奇校長致歡迎詞時，鼓勵參與「運動防護網」的體育同仁展現團隊的精神，齊心守護高中體育選手避免運動傷害；教育部體育署學校體育組科長林秀卿肯定本校暨醫療體系的醫療照護品質與醫護同仁的服務熱忱。

「中彰投地區29所高中體育班的運動防護網」輔導說明會，12日上午在本校水滄校區卓越大樓3樓物治系實習教室舉行，教育部體育署學校體育組科長林秀卿、林逸茜專員、台中市教育局李有峻股長、彰化縣常春醫院張勝閔主任、南投縣教育局及中彰投地區29所高中體育組長與防護員約50餘人參加，場面相當熱絡。

本校陳悅生主任秘書致詞表示，近五年來，本校在林正副校長帶教深耕計畫支持下，與台中地區的崇倫國中、向上國中、五權國中、及大鵬國小簽訂運動防護支援服務合作備忘錄，為各校體育班學生提供定期駐診、定時的運動傷害預防服務，以及中醫大附設醫院完善的醫療體系做運動防護保障，獲得學生和家長的信賴。

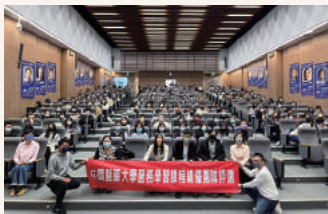
今年本校獲教育部體育署委託承接中部地區運動防護輔導專責大學，協助各高中運動防護人員照顧體育選手，並建立完整的區域醫療服務網；陳悅生主任秘書致詞鼓勵參與「運動防護網」的體育同仁能展現團隊的精神，齊心守護體育選手避免運動傷害，讓家長放心又安心。

教育部體育署學校體育組科長林秀卿致詞時，肯定本校暨醫療體系的醫療照護品質與醫護同仁的服務熱忱，尤其在高教資源深耕在地連結，實踐大學社會責任，獲得家長的好口碑。

散播良善種子

本校舉辦高教深耕「服務學習課程合作機構代表座談暨成果發表會」

本校為擴展學生服務學習交流視野，於111年12月28日晚在水滄校區卓越大樓B2國際會議廳舉辦「服務學習課程合作機構代表座談暨成果發表會」，共有11個學生團隊透過展演方式呈現服務學習成果，本校合作機構代表除了感謝師生們的協助及服務外，同時肯定學校鼓勵大學生藉由醫藥專業服務學習走入實踐場域，將服務的種子深植於每一位同學的心中。



高教深耕-參與服務學習課程成果發表會師生合影。

本校與日本藥科大學姐妹校召開「都築傳統藥物研究中心」2023年學術研究合作會議 成果豐碩

本校姐妹校日本藥科大學副校長都築稔教授一行六人，今天(2日)蒞校與藥學院召開「都築傳統藥物研究中心」2023年學術研究合作會議，商討新年度共同研究計劃議題，並洽談今春學生互訪交流事宜，受到洪明奇校長及莊聲宏院長等師長熱忱接待，日本姐妹校交流團同時參觀水滄智慧校園的各項新穎教學設施，都築稔副校長頻頻稱許太棒了。

日本藥科大學副校長都築稔教授偕新井一郎教授、浦丸直人助理教授、陳福士教授、糸數七重助理教授和吳金濱特任教授一行六人，2日來台灣中國醫藥大學姊妹校，與藥學院莊聲宏院長、林進裕主任、連金城主任、江秀梅主任、翁豐富教授、林香汶教授、鍾承諺博士生、李欣岷博士生共同召開「都築傳統藥物研究中心」2023年學術研究合作會議，會場交流互動熱絡，除了對目前研究計畫進行報告，並商討新年度共同研究計劃議題，同時洽談今春學生互訪交流事宜。

本校洪明奇校長對姊妹校日本藥科大學副校長都築稔教授訪問團蒞校學術交流表示誠摯歡迎，並以簡報方式介紹水滄智慧校園的各項新穎教學設施，其中關懷宿舍大樓，榮獲2021法國NOVUM DESIGN AWARD建築設計金獎，目前規劃的第二期校舍，包括普立茲克建築獎教父Frank Gehry所設計之醫學創新館，以及RCR三位普立茲克建築獎得主所規劃的多功能體育館(含學生活動中心)。



洪明奇校長與日本姐妹校都築稔副校長互贈紀念品。

「韓國韓醫學校聯盟」代表團來台與設在本校的「全國中醫醫學校院會議」秘書處參訪交流將共同推動傳統醫藥相關合作事宜



宋昊燮教授(左)與顏宏融秘書長交換禮物以示友好。

「韓國韓醫學校聯盟」理事長宋昊燮教授率代表團一行，於2月4日抵達設在本校的「全國中醫醫學校院會議」秘書處參訪交流，由中醫學院院長兼全國中醫醫學校院會議秘書長顏宏融教授等代表熱忱歡迎親切接待，雙方交流熱絡達成加強合作的共識，期待讓傳統醫藥在國際上取得更大的認同與促進人類健康的貢獻。

「韓國韓醫學校聯盟」理事長宋昊燮教授率領的代表團，包括韓國韓醫學校聯盟、大韓韓醫師協會、韓國韓醫師國家考試命題委員會、韓國韓醫學會教育品質評鑑院及大韓針灸醫學會等韓醫高等教育、考試、評鑑與臨床機構的代表；「全國中醫醫學校院會議」秘書處出席有副秘書長的本校中醫學院副院長暨學士後中醫學系系主任張東旭教授、中醫學系系主任羅維謙教授以及在線上出席會議的慈濟大學學士後中醫學系系主任林宜信教授等代表。

韓醫代表團團長宋昊燮教授以中文致詞時，他感謝秘書處安排此次學術會議，十分高興有此機會與秘書處成員進行交流，希望雙方日後能加強合作，讓傳統醫藥在國際上取得更大的貢獻及認同。

在學術交流會議上，本校中醫學院播放介紹影片，讓與會來賓瞭解中醫學院發展現況以及台灣中醫四校五系的學制與全國中醫醫學校院會議秘書處的發展，隨後，雙方就台灣及韓國之傳統醫藥發展、課程結構、教育機構評鑑及考試制度等議題進行深度交流。

引領中醫教學新浪潮 本校中醫學院建置「VR針灸教學虛擬系統」 學生體驗興緻盎然

科技時代的來臨，教學現場如何應用科技以尋求新的教學方式，提升學生學習成效，是極重要的議題；本校中醫學院針灸學科最新引進建置60套「VR針灸教學虛擬系統」，提供學生進行沉浸式的虛擬實境針灸教學。讓師生皆感到有趣又驚艷，有助於提升學生學習成效。

以往傳統中醫脈診針灸課程，藉由教師教導穴位、經絡理論外，還需搭配實務操作訓練，提高準確性，然而實務操作練習，常是同儕之間互相扎針，對於部分學生來說是一大挑戰，甚至有暈針的危險性，因而學習效果受限。

本校中醫學院針灸學科最近建置完成60套「VR針灸教學虛擬系統」，提供學生自主學習針灸穴位與針刺模擬，透過虛擬實境，學生可針對高精準的人體重建模型，進行多種的互動操作，在不接觸真實人體的安全環境下，給予學生反覆模擬操作的可能性，針灸學科教師可應用針灸多元系統，建立中醫脈診針灸VR教學理論新創課程教材，並於線上進行教學，提供學生進行沉浸式的虛擬實境針灸教學。

中醫學院針灸學科李育臣主任表示，VR針灸教學虛擬系統包括人體解剖和中醫針灸經絡的VR軟體，系統中有人體的十二結構及十二經絡，可藉由頭盔和控制器選取所需要的構造及經絡多次演練，具有互動性，而且不受人、時、地等因素影響。內建測驗模式，還能讓學生對於自我學習狀況進行評量。

中醫學院顏宏融院長說，目前學院為師生辦理2場教育訓練，師生皆感到有趣又驚艷，「VR針灸教學虛擬系統」有助於提升學習興趣及知識理解，並可自由多次練習。針灸學科已經培訓種子教師，推廣於課程設計中使用，科技結合的「VR針灸教學虛擬系統」是一大助力，利用系統使課程更加多元，促進教師組成社群進行交流、互相觀摩學習、研發相關教材，進而提升學生學習成效。



中醫學院學生體驗VR針灸教學虛擬系統操作課程。

高雄市中國醫藥大學校友會 舉辦電影欣賞會 校友踴躍出席同樂

高雄市中國醫藥大學校友會舉辦電影欣賞會踴躍出席踴躍。



高雄市中國醫藥大學校友會於年初舉辦了《阿凡達-水之道3D》電影欣賞會，由於適合闔家觀賞，當天有70多位校友攜眷出席，現任理事長郭哲彰允諾將規劃更優質的活動邀請校友同樂。

高雄市中國醫藥大學校友於1月8日下午在「喜樂時代影城」舉辦的電影欣賞會，在理事及會務人員努力下，安排獲得綠色和平組織稱許為「綜合豐富的生態主義」《阿凡達-水之道》3D大銀幕影片，外埠佳評如潮。

活動當天台灣豔陽高照好天氣，有70多位校友攜眷前來響應這場電影欣賞會，感受顛覆人生觀體驗，獲得校友一致好評，大家相約2024年阿凡達3再聚熱。

《典範校友》

孜孜不倦努力實現圓夢人生 學人畫家葉豐次教授



學人畫家葉豐次教授在藝術領域開獨特畫風的一片新天地。

實現夢想的路途或許遙遠，這夢卻永遠不嫌晚；82歲的學人畫家葉豐次教授，15年前退休之後才開始繪畫，幾乎天天作畫，孜孜不倦的創作，在藝術領域開獨特畫風的一片新天地，圓自己人生未竟之夢，也完成父親的夢想！

小時候就喜歡畫畫的葉豐次教授回憶，讀小學時，嘉義住家隔壁開一家油漆教室，他家裡的手兄弟專門繪畫電影看板，在電影業鼎盛時期畫男女主角，真的很厲害，讓我很佩服，心裡就想學畫，但是當年沒有那個環境。上世紀30年代，父母供養子女讀書就已經很吃力，一般家庭的孩子不學過任何才藝，樂器、舞蹈、繪畫……皆是遙不可及的夢想。

葉豐次教授曾任本校總務長、通識教育中心主任、立夫中醫藥展示館館長，退休之後，思索未來，就前往加拿大、美國、日本等地遊歷參觀藝術人文之美，回來之後安頓身心，他回想年輕時曾錯過了自己畫畫的夢想，何不趁著有生之年，為自己圓夢，以免遺憾一輩子，況且，追逐夢想無論什麼時候開始都不算晚，就選一位留日印象派的簡君惠老師學繪畫。

葉豐次教授雖非藝術科班出身，但以學人的精神鑽研藝術家作品和評論家的書目，獲得莫大的啟發，因此，他很專注自己的繪畫，比其他的畫家更認真去構思創作，自由瀟灑的心境也展現在作品上，沒有風格限制，卻使作品不斷的演化突破，畫風迥異不流於俗套。

個性謙遜的學人畫家葉豐次說，畫畫一定要多年的努力和天分，畫家都是幾十年歲月磨練出來，我繪畫時間短，基本上都是畫油畫，油畫創作難度相對難，所以我每天都在動腦思索，不能重複題材，還要思考如何鑽研創造繪畫技巧；因為不是出自專業，沒有流派，沒有固定畫風特色，沒有固定的喜好，人物風景、印象抽象，只要我喜歡，也為平淡的生活增添樂趣和活力，繪畫對我而言，就是「創作」。

退休作畫15年來，葉豐次教授幾乎天天畫畫，努力鑽研自己獨到的繪畫技巧，每一張畫的背後都有它的故事，由於畫風獨特，繪畫作品在藝文界漸漸受到重視和肯定，2010年獲邀在台北市勞動局舉辦首次個展，第二次個展在台中市琳藝術空間辦畫展，參觀民眾佳評如潮。

鮮為人知的，葉豐次教授對繪畫熱情，也承傳父親的藝術精神；他這憶早年父親曾拜一位日本老師學畫，卻為家庭生計而放棄繪畫，如今，自己在實現人生未竟之夢，也算完成父親的夢想！葉豐次教授感慨的說。

葉豐次教授是本校藥學系第四屆畢業校友，返校擔任助教，一路從助教、升講師、副教授到升教授達40年之久，這份濃濃的情、深深的愛，永生難捨；他性情愉快的回憶，早年曾參與本校展示館建築構建，當時台灣沒有專業技術，還去日本找設計的建材廠商等，展館四樓牆壁上的動物彩畫也是他親自作畫，館藏都親自打理，因為我懂動物和礦物，如今都是珍貴的歷史文物。

本校藥學院院史館落成啟用 校友們永遠溫馨的家

本校藥學院「院史館」在系友們慷慨捐贈協助下落成，於12月11日由系校友總會理事長王人杰、藥學院長莊豐宏、製藥公司總經理李威等校友共同主持揭幕儀式，場面熱烈溫馨；院史館將串起藥學院系友與在校師生的連結，成為校友們永遠溫馨的家！本校藥學院「院史館」揭幕。

藥學院院史館位於水滸校本部創研樓九樓，在學校行政單位的協助與系友會合作，規劃設計了典雅且兼具展覽空間與會議室、小教室等多功能使用，以及歷史牆、回憶牆、展覽櫃展覽系友及藝術作品，也有藥學、藥史的學生作品，在迎賓入口處更設計了美觀的「芳」名錄紀念牆，以資感謝系友與各方捐贈。

藥學院於12月11日舉行「院史館」啟用揭幕儀式，邀請系校友總會理事長王人杰、藥學院長莊豐宏、製藥公司總經理李威等校友共同主持，有百餘位校友學長姐一起開心回家蒞臨觀禮，莊豐宏院長並頒發感謝狀給捐款系友，此次活動系友共捐款2,835,000元。

台北市中國醫藥大學藥學系友會2023新春聯誼餐會熱鬧溫馨

台北市中國醫藥大學藥學系友會2023新春聯誼餐會熱鬧滾滾，在尹岱管理事長與理事用心籌備下，邀請從5屆到60屆系友300多人歡聚一堂，席間35桌場面溫馨熱烈，還安排系友身穿學士服吃蛋糕彼此祝福，重溫青春同窗濃濃情誼。



本校台北市藥學系友會團圓。

由於新冠疫情影響，中國醫藥大學藥學系台北市系友們幾年不見，只能在線上活動與社群媒體上彼此問候，今年疫情回穩，尹岱管理事長帶領系友會團隊趁新春期間，舉辦2023春酒聯誼餐會，邀請系友面對面的拜年與問候。



中醫學系26屆畢業生友誼團圓合影。

本校中醫學系24、25、26屆系友回娘家憶美好青春

本校中醫學系為凝聚系友們對母校的向心力，在歲末年終之際，於1月15日邀請24、25、26屆畢業系友回母校相聚聯誼，「最近好嗎？」校友們看到多年不見的老同學彼此親切地問候，讓水滸校園的假日午後變得特別溫暖。會場還播放中醫學系過往畢業系友們的照片回顧，校友們開心看著年輕時的照片話當年，從大一的北港校園到大二之後的英才校園，當年美好青春歲月都付諸溫馨回憶。

「財團法人唐德晉文教基金會」捐款支持本校培育醫師科學家「千里馬計畫」 洪明奇校長頒贈感謝狀

本校培育新一代優秀醫藥科學家設置「千里馬計畫」，獲得美國校友總會陳秉正醫師等各界關心教育人士慷慨贊助，「財團法人唐德晉文教基金會」大力支持捐款20萬元；洪明奇校長今天（15日）在行政會議中頒予感謝狀，由王昱捷顧問也是雲林縣崇德順心社會福利基金會董事長代表領受。



洪明奇校長、楊良友國際長、蔡崇豪院長與王昱捷顧問合影。

本校設置醫師科學家(MD/PhD Program)之「千里馬計畫」，目的在於培育具研究創新能力之醫師科學家，提供最頂尖的指導教授和生涯導師，協助學生進入世界頂尖的研究機構接受訓練，讓他們提早和國際接軌，並深化本校與國際頂尖大學合作的基礎，期待新一代優秀菁英能對目前尚無法治療具挑戰性之醫療難題進行深度探討，進而開發出有效的治療方式；目前每年培育5到10位醫師科學家，現有2位學生完成醫師科學家訓練取得博士學位。

財團法人唐德晉文教基金會由崇友實業股份有限公司唐松章董事長創立，其宗旨為協助弱勢學童就學、提供營養餐點並讓弱勢學童過度難關得以順利完成學業，對社會有所貢獻；該文教基金會每年捐款3000萬元協助弱勢學童，讓他們不會挨餓並以專心就學，順利完成學業。

洪明奇校長頒予感謝狀時，肯定「財團法人唐德晉文教基金會」創辦人崇友實業唐松章董事長，不僅是優秀的企業家，更樂於奉獻社會公益，更注重醫學教育人才培育，以行動落實企業社會責任，堪稱企業家之典範。

活出生命的意義//緬懷世界頂尖醫學科學家-腦神經權威許重義教授



許重義教授追思禮拜於台中忠孝路基督長老教會舉行。

本校許重義教授於1月15日辭世，追思告別禮拜於2月11日下午在台中忠孝路基督長老教會新堂舉行，前總統陳水扁、考試院長黃榮村、台北醫學院大學校長林建偉、本校校長洪明奇、亞洲大學校長蔡進發、中央研究院林昭庚院士、張文昌院士等各界人士前赴弔唁約500餘人，緬懷許教授的學者風範及對台灣腦中風防治貢獻，讓遺族致上最深敬意與誠摯的謝意。

對台灣腦中風防治厥功甚偉的本校講座教授許重義醫師，因心肺衰竭，於2023年1月15日在睡夢中安詳平安辭世，享壽78歲。許重義教授桃李滿天下，醫學後輩對於敬愛的老師驟然離世，萬分不捨，咸認是台灣醫界一大損失。

許重義教授安息追思禮拜按照基督禮拜進行，由本校醫學生演奏團演奏You Raise Me Up榮耀之聲、本校附設醫院愛加倍暨教師團契及神經科醫師班演唱慰辭，隨後由莊煥輝牧師以《僕人典範》做証道、祝禱，緬懷許重義教授畢生致力腦神經醫學研究及腦中風防治，以及教學研究精采豐富且不凡的一生。

本校醫學院長蔡崇豪教授以「一位令人敬重的『僕人』大師許重義教授」介紹故人略歷，推崇許教授是位充滿愛心活力和熱情之學者與醫生，是一位成就非凡的科學家、是作育英才的教育家、是執行力強的領導者，尤其對台灣腦中風防治貢獻厥功偉偉，他在專業領域上早已是醫學界的典範，更是一位「僕人」領導者，遇下屬或後輩有需要幫忙，卻仍低伏自己服務後輩，其精神實在令人感佩。

對許教授生前愛護的長官、親戚、朋友與主內姊妹前來深深的道別，追思懷念，讓遺族哀謝表達最深的感謝。



許重義教授追思告別禮拜會場，懷念故人。

校園動態

「大北港科技產業園區」產學研攜手合作，洪明奇校長接待雲林縣政府曾元俊秘書長團隊蒞校座談。

本校牙醫學院、皇家國際樂社、杏韻合唱團舉辦聯合音樂會，洪明奇校長替學生打氣鼓勵。

本校牙醫學院與澳洲葛里菲斯大學(Griffith University)牙醫學院完成MOU簽署。

從人生解題到醫學研究-本校校務顧問陳偉德講座教授受邀【傳承講座】發表專題演講。

本校中醫學系「上醫醫療服務隊」公益服務關懷社會，榮獲國際保人會中華民國總會2022年第29屆保青獎社團組優異領袖獎及社團獎榮。

太極拳可以改善肌少症肌肉力量與步態平衡

本校中醫學院臨床研究成果刊登在國際期刊《老化研究評論》

本校中醫學院顏宏融教授帶領中西醫研究團隊臨床試驗發現，太極拳可以改善肌少症或虛弱老年患者下肢肌肉力量、步態平衡穩定度、減少跌倒次數與恐懼，相較於不運動的患者，更能夠改善下肢肌肉力量、平衡、血壓、精神狀態、生活品質，並減少憂鬱症狀；這項研究刊登在2022年12月出刊的老年醫學領域國際頂尖期刊《老化研究評論》(Ageing Research Reviews)。

這項研究成果由本校中醫學院顏宏融院長帶領中西醫團隊合作完成，總共彙整了1996年到2022年在5個國家所進行的11項隨機對照臨床試驗，納入1676名肌少症或虛弱的老年人，系統性地探討太極拳對肌少症和虛弱的老年人的有效性，並建議制定標準化的太極拳訓練處方以供未來臨床應用；該團隊成員包括中醫學系博士班研究生黃家榆醫師、國際針灸碩士學位學程馬培德助理教授、學士後中醫學系吳美瑤助理教授、復健科劉東桓醫師與中西醫結合科吳佩青醫師。



本校團隊進行肌少症中醫日間照護，並將太極拳納入運動處方。

「肌少症」是老年失能的重要關鍵，年紀過了40歲以後，肌肉質量會以每十年減少8%的速度流失，70歲以後更加速到每十年減少15%的肌肉質量。造成骨骼肌質量與功能降低，走路遲緩、容易跌倒、握力減少、起床困難，甚至失能久臥在床，不僅影響生活品質，生活也會無法自理並增加死亡風險。

發表這篇研究論文的第一作者黃家榆醫師本身為家庭醫學暨老年醫學科主治醫師，在門診經常觀察到肌少症老年病患因為身體虛弱造成失能，因此就在讀中醫學系博士班時決定要進行肌少症的中西醫結合研究，改善肌少症病患的身體健康與生活品質；而團隊成員的馬培德助理教授，本身是德國西醫師，也是台灣中醫師，平常經常鍛煉太極拳，他說：「太極拳運動也是一種紓解壓力的養生功法，養身也養心，適合各種年齡層。」太極拳的步法可以強化腿力，改善平衡感，達到預防跌倒的效果。

本校中醫學院的中西醫合作團隊目前由吳美瑤助理教授、黃家榆醫師、劉東桓醫師、吳佩青醫師共同在社區場域發揮大學社會責任，將太極拳納入運動處方帶入社區，整合中西醫團隊進行肌少症病患中醫日間照護，提供肌少症病患另一個選擇。

本校中醫學院顏宏融院長表示，太極拳對於心肺功能的改善與步態的穩有所幫助，本次透過系統回顧綜合分析探討太極拳對肌少症與虛弱老年病患的作用，肯定太極拳對於肌少症患者的好處，並制定標準化的太極拳訓練處方供臨床參考應用，將有助於改善肌少症病患的身心健康。

本校學生新創團隊榮獲「2022永續智慧創新黑客松競賽」

5個企業命題場次首獎等13個獎項殊榮 大放異彩

中臺灣八所大學院校共同舉辦的「2022永續智慧創新黑客松競賽」，12月11日假靜宜大學舉行決賽，在參與決賽的106個學生新創團隊中，本校榮獲5個企業命題首獎、2個第二名、1個第三名及5個佳作獎，團隊累積總獎金10.9萬元。

「2022永續智慧創新黑客松競賽」以永續、智慧、創新、韌性為主軸，期待透過產業界的參與和出題，強化學校、學生與產業的交流，能有效提升學校產學合作與產業實習機會；今年競賽共有來自全台灣39所大學、154個科系、308組參賽團隊共1,295位學生參加，參與企業計16家，儼然成為台灣最盛大的「企業命題、學生解題」永續智慧創新競賽之一學生新創團隊競爭相當激烈。

2022永續智慧創新黑客松競賽於2022年12月11日假靜宜大學舉辦實體決賽，共有超過500位企業代表、產官學界評審及學生出席。本競賽有16個企業與NGO進行企業需求命題，在報名時收到308組提案，提案團隊來自全台灣39所大學。

本校連續三年共同主辦此競賽，在今年斬獲5個企業命題首獎、2個第二名、1個第三名及5個佳作獎，團隊累積總獎金10.9萬元。

本校學生新創團隊榮獲虎元漢藥「未來漢藥房」命題之首獎，以療癒x中藥房作為創意發想，規劃漢藥房的老屋改造與創新服務提案，隊長中醫系吳師安同學表示，我們期待將中醫的哲學重新再次融入大家的日常生活當中，帶給這個社會更多療癒、正向的力量。

榮獲愛陌生推廣AED使用之首獎的中醫大學生新創團隊牙醫系博士班王暄暄隊長表示，這次參加黑客松創業競賽，聽到來自不同學校隊伍所提出五花八門的想法，拓展我們原本的思路、衝擊我們的想法，也交到了朋友。雖然是競賽，但氣氛非常和樂，也很讚賞彼此的觀念，因為我們有同樣的目標，就是幫助更多人，覺得參加這個比賽收穫很多。

榮獲教育部樂器銀行轉型服務之首獎的中醫大醫學系呂立人同學表示，我們的提案是將跨領域教科書及線上教學系統與樂器借用服務整合，在協助偏鄉非專科教師的同時進行跨領域的創新教學，讓樂器有更多元的使用方式，也使樂器銀行能獲得穩定的資金來源，持續為偏鄉的音樂教育帶來新的發展。我們獲得了樂器銀行團隊與教育部評審肯定，覺得非常榮幸，也期許我們的提案能夠幫助到樂器銀行，為臺灣的偏鄉教育付出一份心力。



本校學生團隊榮獲虎元漢藥「未來漢藥房」命題之首獎。

榮獲點睛科技「失智預防的智慧化三動訓練」命題之首獎團隊，由中醫大跨領域長照在職碩士班與台灣大學、中華大學跨校在職護理師團隊組成，隊長梁艾佳霖表示，過去讀書未曾有參加這樣大的競賽經驗，這次提案過程就像在玩遊戲解鎖關卡一般，似乎又為自己的人生解鎖一項新的任務。決賽現場看到許多大學生，各各都充滿自信，我真心覺得敬佩也被他們所散發出單純、無所畏懼的熱情渲染，期許自己在未來也能如同比賽名稱，充滿智慧並懂得接納學習新的事物。

獲得歐受慈善基金會「偏鄉環境教育推廣」命題之首獎的中醫大團隊，提出雲林花生所產生的農業廢棄物「花生殼」作為創意包材發想，並結合元長當地的黑金剛花生廠商，協助設計具循環經濟的特色伴手禮盒，亦將創意理念結合環境教育傳遞給在地學童；隊長職安系謝藍妮同學表示，未來期望能與歐受慈善基金會合作，將永續發展及回饋偏鄉的理念傳達給當地的孩童，也期許能在雲林各地尋找更多不同的農業廢棄物，加入我們的創意發想，以利環境永續及在地創生！

本校林正介副校長表示，黑客松競賽不只能讓學生挑戰他們的智慧(Smart)，並體現對於永續發展關懷的大智慧(Wisdom)；本校連續三年舉辦黑客松競賽，看到師生團隊在創意、創新、創業、創生提案上，充滿無限可能性。未來學校將持續鼓勵學生除了要具備專業能力，更能透過企業命題這類實務解題，磨練跨領域整合、團隊合作與利他精神，為台灣培育更具韌性的永續智慧創新人才。

捐款芳名錄

捐款期間：111.12.01-112.02.28

【校務發展基金】

金額	捐款者
15,000	蔡銘修
3,000	陳安琪
2,000	高原
1,000	何致德、李正淳、孫盛生、花俊宏

【110-112年經濟不利學生學習輔導基金】

金額	捐款者
200,000	馬光中醫診所、蘋果日報慈善基金會
180,000	鄭金蘭
100,000	財團法人華僑青年關懷基金會、財團法人漢儒文化教育基金會、精誠顧問有限公司
60,000	郭睿騰
50,000	臺灣土地銀行中科分行、財團法人彰化縣員林寺
30,000	財團法人砂統教育基金會、王先生(馬維芬)
10,000	財團法人中國社會行為研究社中華崑崙道苑基金會、財團法人台北市臺灣省城隍廟、宏國醫療儀器有限公司、潘紫雲、何堂源、林芳萍
3,000	財團法人台北市臺灣樂善堂、鄭湘雲、簡君儒
1,500	嚴嘉明

【臨床醫學教育基金】

金額	捐款者
3,000	李建宏

【萬元磚募款計畫】

金額	捐款者
30,000	陳盈昌、王麗惠、鄭朝馨

【獎學金】

金額	捐款者
500,000	蔡輔仁
270,000	美時化學製藥股份有限公司

【國際會議廳捐款計畫】

金額	捐款者
50,000	林晴玉、王麗惠、陳盈昌、白培英、郭建忠

【教學卓越計畫基金】

金額	捐款者
200,000	林文鑫、戴子煌
50,000	黃啓民
30,000	白培英
15,000	陳維恭
10,000	丘亮、黃嫻媚
9,000	張志昇
3,000	楊哲彥
1,000	鄭慧滿
336	官本欽

【其他指定捐款】

金額	捐款者
2,005,000	財團法人蔡長海教育基金會
939,092	上銀科技股份有限公司
301,970	陳寬正Kuan Cheng Chen
200,000	林信宏
120,000	彭慶添
100,000	傅立志、盧慧禎
70,000	財團法人嘉義市私立福添福社會福利慈善事業基金會
50,000	黃啓民、中央再保險股份有限公司
40,000	玖芳資產管理股份有限公司、嘉新水泥股份有限公司
35,000	財團法人中租青年展望基金會
30,000	財團法人張榮發慈善基金會
20,000	財團法人台北市松山慈祐宮
19,970	財團法人慶實勤勞社會福利慈善事業基金會
15,000	臺中市元保宮
14,000	黃怡萍
10,000	財團法人台北市李連來公益基金會
5,000	財團法人黎明文化事業基金會
1,000	潘恒毅
500	李先居

【社團活動】

金額	捐款者
100,000	財團法人明倫社會福利慈善事業基金會
80,000	財團法人臺雅國際慈善基金會
50,000	利廉股份有限公司
40,000	財團法人千佛山慈善基金會
30,000	財團法人康堤教育基金會、三多士股份有限公司、財團法人中國社會行為研究社中華崑崙道苑基金會
22,000	林香汶
20,350	僑光科技大學
20,000	台灣藥學會、財團法人萬海航運社會福利慈善事業基金會、財團法人侯永都社會福利慈善事業基金會、中華民國中醫預防醫學發展協會、盧惠珍
13,000	財團法人漢儒文化教育基金會、財團法人華僑青年關懷基金會
12,000	仙豐股份有限公司
11,150	國立陽明交通大學
10,000	台北天后宮、財團法人陶聲洋防癌基金會、呂怡珍、陳靜如
8,000	財團法人吳尊賢文教公益基金會、陳韻婕、秦宜綸、張雁疏、廖玟雯、張芳庭、盧律芸
6,900	長庚大學
6,000	莊松榮製藥廠股份有限公司、財團法人佛陀教育基金會、楊秀蘭、陳麗敏、真光禪寺
5,000	財團法人成杏醫學文教基金會、玉豹股份有限公司、高雄市天乙功德會、財團法人台中市私立永耕社會福利基金會、王育才、張肇宇
4,000	施富瀛、真光禪寺
2,000	衡奕精密工業股份有限公司、吳桂梅、信德診所
1,000	張慧瑛

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。