

# 攜手防疫、守護社區健康

## 本校藥學系學生支援臺中市健保局協助口罩分裝配發行列



為緩解第一線醫師「實名制買口罩」業務的精神壓力及工作量，本校藥學系40位學生志工響應臺中市藥師公會之號召，於2月25日起投入支援臺中市健保局協助口罩分裝配發行列，其中四名外籍生有2名越南、1名印尼籍博士生都取得藥師資格；Cao Thi Bich Thao、Hanh Nguyen 與Okti Raina Marlina 不約而同的說，大家攜手幫助台灣度過疫情嚴峻的困難時刻，這是藥學系師生願意承擔的社會責任。

本校藥學系學生志工支援臺中市健保局協助分裝配發口罩防疫事務，於2月25日上午由臺中市藥師公會理事長黃彰銘與江宏哲副校長在瑞昌藥局主持「攜手防疫、守護社區健康」啟動儀式。邀請藥學院林晉武副院長、藥學系莊登宏主任、學務處服務學習中心侯晏貴主任、瑞昌藥局總經理及藥學系學生志工40餘人參加，自即日起學生志工兩人為一組，每兩組分配2組，每天一小時支援2天，依據藥師公會提供藥局名冊並經藥師檢核後進行支援活動，每周共計4天。

本校支援臺中市健保局協助分裝配發口罩防疫指責江宏哲副校長表示，全台健保局自2月6日起配合政府實名制購買口罩政策，為提高健保局服務民眾的人數，自2月20日起每兩組藥局將由原先每天250個口罩，提高至每天需要處理600個口罩的分裝、配發及登錄工作。相對的，健保局因為分裝配發工作增加，更對藥師們體力及精神負有極大的挑戰，尤其是個人藥師，更影響健保局正常作業，因此急需人力協助分裝配發工作。

江宏哲副校長表示，由於健保局有藥物安全性及設備的考量，適合具醫藥專業訓練的藥學系學生協助處理醫療物資，本校藥學系師生響應臺中市藥師公會之號召協助健保局口罩分裝事務，不僅能緩解第一線醫師體力及精神負擔，也為全民防疫盡一份心力。

臺中市藥師公會理事長黃彰銘致詞時，感謝本校藥學系志願者，大家攜手防疫，協助緩解第一線醫師的壓力及工作量，守護社區民眾健康。

瑞昌藥局胡總經理表示，「口實實名制」政策讓更多人能拿到珍貴的防疫物資，但各地藥局所產生的工作量是非常繁重的，在防疫期間，藥學系的學生志工奉獻一己之力，投入大臺中地區數十所健保局的協助與付出，展現大學生的服務熱忱，「念念不忘，必有迴響」。

本校防疫小組副召集人林正介副校長對藥學系學生志工支援臺中市健保局協助分裝配發工作肯定，林正介副校長表示，目前各地藥局人力十分吃緊，藥學系學生透過專業知識技術走進社區服務民眾協助第一線醫師，具體展現以人為本的醫學教育精神；他不忘叮嚀學生志工，在協助藥局分裝配發口罩過程應全程配戴

口罩，每日定時進行環境防疫消毒工作，並保持室內空氣流通，同時注意自己健康狀況並請老師進行轉傳。



本校藥學系學生志工支援臺中市健保局協助分裝配發行列。

# 造福皮膚黑素瘤患者

## 洪明奇校長指導國際研究團隊合作成果 刊登頂尖國際期刊「癌細胞雜誌」《Cancer Cell》



國際知名癌症基因科學家、本校洪明奇校長指導國際研究團隊又發表熱點研究成果；這項由中國中南大學湘雅醫院劉洪教授及湘雅附院教授劉洪教授所發起的皮膚黑素瘤免疫治療新策略，3月16日刊登在頂尖國際期刊「癌細胞雜誌」《Cancer Cell》。

世界知名癌症基因科學家、本校洪明奇校長指導國際研究團隊又發表熱點研究成果；這項由中國中南大學湘雅醫院劉洪教授及湘雅附院教授劉洪教授所發起的皮膚黑素瘤免疫治療新策略，3月16日刊登在頂尖國際期刊「癌細胞雜誌」《Cancer Cell》，為黑色素瘤的病患帶來了福音。

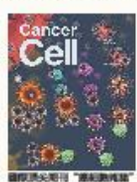
皮膚黑素瘤是由黑色素細胞異常增殖所導致的惡性腫瘤，黑色素瘤致死原因首是：湘雅醫院劉洪教授主導的黑色素瘤研究團隊首次揭示了腺苷信號通路ADORA1-ATF3抑制腫瘤PD-L1的分子機制，提出了ADORA1靶向抗阻斷聯合PD-1阻斷劑有效治療黑色素瘤的新策略；並鑑定了預測PD-1阻斷劑治療效果的可靠篩選方法。

洪明奇校長指導國際研究團隊發表題為「ADORA1 inhibition promotes tumor immune evasion by regulating the ATF3-PD-L1 axis」的重要研究成果，3月16日刊登在國際頂尖期刊「Cancer Cell」（影響因子23.9），在國際學界備受矚目，也提升本校能見度！

洪明奇校長表示，對於皮膚黑素瘤臨床治療，除了採用傳統手術、輔助性干擾素、正規化療和靶向治療等治療手段之外，近年來，以抗程序性細胞死亡蛋白1 (PD-1)及其配體程序性死亡配體1 (PD-L1) 相互作用為主的免疫檢查點阻斷療法在黑色素瘤治療方面有了革命性進展。2018年諾貝爾生理學或醫學獎授予了腫瘤免疫檢查點抑制劑，且免疫治療迅速廣泛應用於皮膚腫瘤、肺癌、結直腸癌、乳腺癌等多種實體瘤的臨床治療。但隨著研究的深入，結果顯示該免疫治療法整體響應率僅不足30%，且有效篩選黑色素瘤患者進行免疫治療的評估策略缺失，是臨床上非常棘手問題。

因此，探究導致PD-1單抗治療無反應的免疫逃逸分子機制、開發篩選免疫治療有效患者的高效策略、研發提高患者反應率的新治療方法迫在眉睫。

中國大學湘雅醫院於1906年為美國醫學博士劉洪、胡美蘭、本校與湘雅醫院院院士學術合作志願者，並報教務部核准在案。2019年聯合來自美國、澳大利亞、日本、台灣、韓國黑素瘤領域頂尖學者成立「湘雅皮膚黑素瘤國際研究聯盟」。本校洪明奇校長（前美國德州大學MD安德森癌症中心副校長）為會員之一，該聯盟致力於黑色素瘤等皮膚腫瘤的臨床與科研工作，促進世界一流學科的研究發展，擴大國際學術影響力。



國際知名期刊「癌細胞雜誌」《Cancer Cell》

# 防疫一條心 本校防疫團隊跨校關懷照顧金門大學一名香港籍居家檢疫僑生，金門大學致贈伴手禮感謝

本校防疫小組跨校關懷照顧金門大學的一名香港籍居家檢疫僑生，金門大學今天專電一對「金門風聲辦公室」及特贈給本校防疫物資，以感謝對該校港生的關懷與健康照顧，為防疫第一線增添一份溫暖。

本校「嚴重特殊傳染性肺炎防疫小組」召集人洪明奇校長表示，落實防疫大家要一條心，照顧學生不分你我，况且，關心孩子的健康是每一位老師的責任。

中央「嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心」公告自2月11日零時起分區實施居家檢疫，就讀本校與國立金門大學的兩位香港籍僑生是高中同學好友，於2月10日深夜搭機從香港搭機來台。

本校防疫小組透過LINE群組、華語全面護理並安排外籍生動態通報，當晚返校車前往機場接機送名港生，可是金門

的港生沒有交通工具回金門，本校的港生情義本相返道金門大學的好友一起到她的校外賃房高居住，本校校車於是將兩人一起載返港生的台中自居處，並請衛生福利部疾病管制署「嚴重特殊傳染性肺炎自居處入境者居家檢疫通知書」及「具感染風險民眾居家管理機制」相關規範，為兩位港生進行居家檢疫14天。

對於這位不諳自來金門大學港生，本校防疫小組召集人林正介副校長與江宏哲副校長多次訂防疫物資贈送仁不後此給予港生關懷照顧，並提供「居家檢疫」期間所需口罩、乾洗手、體溫計等防疫設備與個人衛生用品等，每天都安排教職員代訪視、以LINE傳送資訊和送貨服務，讓每一位「居家檢疫」的同學都不會寂寞。

國立金門大學國際合作交流組組長大組長獲知該校有一名居

家檢疫的港生，在台中醫藥大學獲得關懷與健康照顧相當感動；他說，兩位港生條件趕台台港流露出思鄉真情感，可是麻煩到本校教職員的熱忱照顧；金門大學陳建民校長特致贈伴手禮表示感謝之意。



本校防疫小組召集人林正介副校長（右二）與防疫小組召集人合影。

# 本校因應落實「嚴重特殊傳染性肺炎(2019-nCoV)」校園防疫應變措施，保障師生的健康和平安



洪明奇校長與林正介副校長、陳俊生主任視察防疫設施。

因應嚴重特殊傳染性肺炎，本校積極落實校園各項防疫措施，除配合中央流行疫情指揮中心及教育部相關規定外，管制校園出入口，並設置紅外線感溫測溫站，加強校園門禁與消毒作業頻率，同時落實中央防疫應變事項；洪明奇校長強調，校園防疫力求滴水不漏，才能讓師生和家長安心、放心。

為保護全校教職員與學生健康與安全，本校延後於3月2日開學，教務處已規劃配置措施，課程以先實施教學，進行線上教學自主學習及彈性授課等，以減少學生回國考備與暑期實習之衝擊；林正介副校長表示，在防疫高峯期，會兼顧學生安全與教學品質。

在中國武漢肺炎傳播之際，本校於1月13日即公告展開校園防疫宣導，1月22日成立「中國醫藥大學嚴重特殊傳染性肺炎(2019-nCoV)防疫小組」，由洪明奇校長擔任召集人，林正介副校長、江宏哲副校長為副召集人，每天召開防疫應變會議，依中央流行疫情指揮中心指示進行各項防疫機制，同時啟動各項應變措施，期有效防止疫情入侵與傳播，以保障師生的健康和平安。

# 本校北港附設醫院吳錫金院長感謝 頂宏生技公司捐贈「次氯酸水」協助防疫



本校北港附設醫院吳錫金院長表示，頂宏生技是雲林縣斗六在地

的國際企業，為協助防疫落實防疫物資，從二月五日起開始每天免費提供公司生產的次氯酸水五百公升，直至疫情穩定，這對醫院、學校、機關、鄉鎮都有實質的幫助，貢獻至鉅特別敬致感謝狀，以示謝忱。

# 知識饗宴 本校洪明奇校長獲邀在中研院「錢思亮院長科普講座」以「癌不再是癌」為題發表演講

世界級癌症基因科學家、本校校長洪明奇校長於2月18日獲邀在中央研究院「錢思亮院長科普講座」以「癌不再是癌」為題發表演講，分享現今癌症的發展；洪明奇校長強調，目前癌症死亡率能降低，除了研究的宣導及預防照顧改善之外，最近發展的早期診斷及治療創新，也為癌症治療帶來新的希望。

洪明奇校長表示，臺灣37年來十大死因，癌症都是居首，每年將近5萬人死於癌症，引起社會廣泛關注；從美國的統計數據來看，在過去40年癌症5年相對存活率，從50%的存活率變70%，而現代醫療科技進步日新月异，以現今癌症研究的發展，未來要再提高20%存活率，不再需要花40年的時間。

洪明奇校長認為，目前癌症死亡率能降低，其中一個關鍵是早期診斷及治療創新，而除了早期發現早期治療外，近年來發展迅速的治療方式如「免疫治療」、「免疫治療」以及這些新療法的聯合，都給癌症患者帶來新的希望。



洪明奇校長獲邀在中研院「錢思亮院長科普講座」發表演講。

2018年，有東方尼羅河之稱的「唐獎」第三屆生技醫藥獎的得主Anthony Hunter發現抑制劑；Brian J. Drucker則是將酪胺酸激酶抑制劑變成一個有效的藥物Imatinib (Gleevec)，應用於治療慢性骨髓性白血病 (CML)；

John Mendelsohn則是開發帶有酪胺酸激酶的受體+EGFR的抗體cetuximab來治療癌症。

另外，2018諾貝爾生理及醫學獎得主James Patrick Allison和Hon'jo Tasuku所開發的免疫療法，在多種癌症治療上，能顯著延長患者生命。上述這些癌症研究上的努力及重要成果，影響過去20年，甚至未來的數十年，讓世人不再那麼恐懼癌症，帶給大家癌症是可以被治療的希望。

洪明奇校長從事研究發現生命的光榮與趣味，「人需要夢想，讓無形的力量化為行動，以便夢想成真。」洪校長說，發展尖端醫療研究也是一樣，設下解決重大醫學難題的目標，使不可能變為可能。在治療癌症或是預防癌症領域，期待更多下一代學子、未來科學家，能在這個領域扮演重要的角色。

中央研究院「錢思亮院長科普講座」於2月18日晚在學術活動中心2樓會議室舉行，邀請洪明奇校長以「癌不再是癌」為題發表演講，由劉扶東副院長主持，前監察院院長、前外交部部長錢復等貴賓與關心台灣癌症研究發展的學術界人士約300多人到場聆聽，場面相當熱絡。

## 中央研究院劉扶東副院長獲邀到本校《現代生物醫學講座》發表演講



在國立生物醫學國際的中央研究院劉扶東副院長，於3月6日上午獲邀到本校《現代生物醫學講座》以「慢性發炎與腸胃腸胃」為題發表演講，他闡述腸胃蛋白質在腸胃腸胃中許多已被鑑定為疾病和治療過程的生物標記，對於腸胃腸胃產生重要影響。

劉院長實驗室即發現了一個新的機制去探討Galectin如何造成慢性免疫疾病，希望未來可以為進一步了解galectin在癌症的分子機制，有助於開發乾癆症患者的標靶治療。

本校在立夫教學大樓81國際會議廳舉辦《現代生物醫學講座》，由生命科學院王意如教授主持，洪明奇校長、王陸海副校長、王紹楨副院長、林昭庚副院長等行政主管全程參與，因應特殊傳染性肺炎 (COVID-19) 疫情，另開設三間教室透過視訊方式鼓勵校院師生踴躍聆聽，會後採問答會場氣氛熱烈。

劉扶東院長表示，腸胃蛋白質已被證明與炎症以及許多其他生理過程和各種疾病的發病機制有關，他個人實驗室主要研究於Glycan-binding proteins對於慢性發炎疾病的影響，同時介紹了一些在研究生物學重要的蛋白質，其中又以Galectins這個蛋白質家族在腸胃腸胃的實驗室研究最為多。

劉扶東院長指出，Galectin不只影響了腸胃腸胃，甚至發展出相對應的Galectin抑制劑去緩解腸胃腸胃的病症，也提到Galectin會影響皮膚的乾癆症。

## 提升國人用藥安全

### 本校郭昭麟教授編撰《中藥材基原與鑑別方法》專書問世



中藥材的真偽與品質良莠，攸關人體健康及疾病治療效果；為確保民間中藥材正確品質，衛生福利部委託本校郭昭麟教授編撰《中藥材基原與鑑別方法》專書問世，共邀別人參等30種常用中藥材的正品與混濁品，提供台灣中醫藥相關從業人員及中藥製劑廠使用，中藥材之參考標準與依據，並落實推廣民眾建立正確中藥材知識，有助於提升國人用藥安全。

本校中藥藥學暨中藥藥源學系系主任郭昭麟教授獲准編撰委託執行「市售中藥材混濁品調查及中藥材基原鑑別方法研究」計畫，花了兩年時間，針對國人常用人參(Panax ginseng C. A. Meyer)、大蓰(Ziziphus Juluba Mill.)等30種中藥材，進行其鑑別方法之研究，建置一套結合傳統與現代科學技術，有系統、快速、實用的中藥材基原與鑑別方法，內容涵蓋中藥材中藥材基原與混濁品之調查、外部性狀與顯微鏡鑑定及指標成分之理化分析等鑑別方法，不僅提供學術研究與臨床使用時對藥材正確基原之基礎，乃至於藥政管理及藥材規格化等法規政策的參考，獲得中藥領域專家學者的高度評價。

## 肺癌的精確醫療新面向 中研院院士楊洋池教授專題演講

對肺癌研究享有盛名的中央研究院楊洋池院士，3月13日上午獲邀到本校《現代生物醫學講座》發表演講，楊洋池教授表示，對於肺癌的醫療，台灣正在開發新的靶向療法，並解讀前線性的機制，將是一種引人注目的精確醫療新面向。



中研院院士楊洋池教授發表演講，闡述精確醫療。

楊洋池院士在臺灣大學校長內帶領研究團隊，率先發現人類肺腺癌高風險傳導基因，對疾病預防與治療有重大貢獻；本校研究生事務處13日在立夫教學大樓81國際會議廳舉辦《現代生物醫學講座》，邀請楊洋池院士以「精確醫療Precision management of lung cancer」為題發表演講，由劉扶東副院長、林昭庚副院長等行政主管全程參與，因應特殊傳染性肺炎 (COVID-19) 疫情，另開設三間教室透過視訊方式鼓勵校院師生踴躍聆聽，會後開放師生提問會場氣氛熱烈。

## 本校2018年度「傑出教授」遴選八位優良教師獲表揚



本校2018年度「傑出教授」遴選揭曉，有八位優良教師脫穎而出獲表揚，「教授組」當選人有林振文、梁文英與陳易宏三人，「副教授組」當選人為李育臣、林靜波及陳怡文三人，「助理教授組」當選人是朱高秀與林若婷兩人，將教授獎頒給洪明奇校長及獎金15萬元獎勵。

本校教務發展中心舉辦2018年度「傑出教授」遴選，在各學院的協助下，依教師級別分教授組、副教授組、助理教授組三組評選，依據「教學、輔導與輔導學生、研究、校務服務」等四項專業貢獻及貢獻度評選準則進行評分，全校共推薦出39位教師參加初選，經「傑出教授初選委員會」決議選出各組前50名教師，共23位進入複選。

為了讓遴選更具公正性與客觀性，教務發展中心邀請臺灣師範大學吳正己校長、高雄醫學大學盧青吉校長、清華大學呂平副校長3位校外學者參與複選，並進行兩階段投票，由召集人王陸海副校長宣佈當選名單。

## 邁向卓越 創造優良研究環境

### 本校獲贈海外菁英科學家劉志良校友會獻所專



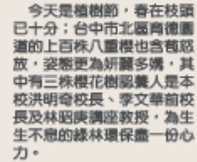
2019年科技青年計畫，哥倫布計畫，生物醫學工程科學家劉志良回台了。面對人生的抉擇，他決定到本校來貢獻所學；劉志良博士不諱言說，他是被洪明奇校長的治學理念與願景所激勵，「台灣的學術研究要更上一層樓」；因為，實驗室的真正能夠走向真實世界，以增進人類健康福祉！

在美國德州大學奧斯汀分校生物醫學工程系擔任博士後研究員的劉志良博士，他與實驗室內同仁建置的「建構雙光子單軌頭顯光顯微鏡 (Two-photon single-objective lens light-sheet microscope) 以快速獲取微區多細胞球體 (cancer spheroid) 或腫瘤器官體 (cancer organoid) 之三維影像 (Proc. SPIE, 2019) 研究計畫」，成功申請到2019年台灣科技部「哥倫布計畫」獎勵的學者之一。

在美德德州大學奧斯汀分校生物醫學工程系擔任博士後研究員的劉志良博士，他與實驗室內同仁建置的「建構雙光子單軌頭顯光顯微鏡 (Two-photon single-objective lens light-sheet microscope) 以快速獲取微區多細胞球體 (cancer spheroid) 或腫瘤器官體 (cancer organoid) 之三維影像 (Proc. SPIE, 2019) 研究計畫」，成功申請到2019年台灣科技部「哥倫布計畫」獎勵的學者之一。

## 為綠色環保種福田

### 本校洪明奇校長認養校園園道櫻花樹木



今天是種樹節，春在枝頭已十分；台中市北區南屯區園道的上百株八重櫻也含苞怒放，姿態更為妍麗多姿，其中有三株櫻花樹認養人是本校洪明奇校長、李文華前校長及林昭庚副院長，為生不死的綠林環保盡一份心力。

## 淡泊無求、無私無我 84高齡的前校長方中民董事奠定校務永續發展基石



「家有一老，如有一寶」是大眾熟知的諺語。在本校這溫暖的大家庭，就有一位「瑰寶」—94高齡的前校長方中民董事。

方中民校長是國內知名的病理學家與首席法官，守正不阿，以嚴謹的醫術技術輔助現代的科學新案開創先河，病案司法公平和人權保障。在本校改制前的中國醫藥學院校務政變因年代，57年9月起擔任校政一年期間，方中民校長以台大教授身份備薦擔任教育部部派的委員之一，於58年9月開辦第四屆董事會獲推為董事迄今，59年1月至61年7月獲推出任代理校長、校長。一路走來，他秉持著無私無我的精神，殫精竭慮，引領校務扭轉乾坤奠定了永續發展基石，為校史增添不可磨滅的印記。

在台灣邁進向前的年代，方中民校長高瞻遠矚，力促中西醫一元化，爭取開辦中醫系生醫主修、中西醫系合班上課等與華推播，奔走實現中醫系畢業生獲准設校擔任軍醫官，這羣莘莘學子，也改變了無數學子的生命軌跡。

中醫針灸泰斗林昭庚教授稱頌中醫大求學的美好歲月，心存感恩。他推崇方中民校長是改變本校歷史的教育者，淡泊無求、古道熱腸的作育英才，為杏壇樹立典範，令人感佩。方中民校長卸任後，人生下一階段境況如何？「我沒回台大教書，因為沒錢！」方董事身體有些微恙，思路依然清晰的順嘴道來，適時獲民航局長毛憲初邀請蒞臨擔任航醫官。「我是台大教授，領太大的薪水。」奉公守法的方董事精神矍鑠，在借調中國醫藥學院服務期間，從未領取一毛錢薪水，只有出差車票，他打趣說，自己很乖，不敢做非分的事情，也沒有考慮過薪水，說說過待遇，就是認真做事、把事情做好。

有一年，方董事被推薦擔任赴沙烏地阿拉伯醫療服務隊隊長，當年醫療服務隊的薪水有數倍高，大家搶著去，卻都沒有自主權，方董事自豪的說，有錢，我也不要。

方董事是日本大阪醫科大學醫學博士，1976年獲得日本武田獎學金赴日本大阪醫科大學做訪問學者，他回國在口試時，還學有專精，仍誠實講自己的日文不靈光，但可以看懂報紙，口試委員審查資格時，就沒有為難他。方董事從日本返國後，回任台大教授並兼高檢署法醫研究中心召集人，著手建立制度，致力提升醫術技術水準，傳承法界「有勞無功」的精神。

莊子論說「人生天地之間，若白駒過隙，忽然而已」，要怎樣才能善待自己的生命？人生練歷豐富，方董事對生命的體悟就是：「一種前進的生活態度，無非是風飄流、日升日落般的安然了。」

方中民董事卸任校長近五十年，仍惦記著下一代的教職；曾撰《短歌行》有曰：青青子衿，悠悠我心。藉古喻今的意思是說，穿青衣領的學子啊，你們討詩樂繞我心...

「家有一老，如有一寶」是大眾熟知的諺語。在本校這溫暖的大家庭，就有一位「瑰寶」—94高齡的前校長方中民董事。

方中民校長是國內知名的病理學家與首席法官，守正不阿，以嚴謹的醫術技術輔助現代的科學新案開創先河，病案司法公平和人權保障。在本校改制前的中國醫藥學院校務政變因年代，57年9月起擔任校政一年期間，方中民校長以台大教授身份備薦擔任教育部部派的委員之一，於58年9月開辦第四屆董事會獲推為董事迄今，59年1月至61年7月獲推出任代理校長、校長。一路走來，他秉持著無私無我的精神，殫精竭慮，引領校務扭轉乾坤奠定了永續發展基石，為校史增添不可磨滅的印記。

在台灣邁進向前的年代，方中民校長高瞻遠矚，力促中西醫一元化，爭取開辦中醫系生醫主修、中西醫系合班上課等與華推播，奔走實現中醫系畢業生獲准設校擔任軍醫官，這羣莘莘學子，也改變了無數學子的生命軌跡。



# 「養生」源頭調整身體的律動

## 本校校友何惠雅藥學博士替現代人的身心靈健康解密



何惠雅藥學博士研究相對應性格的植萃飲品。

人的性格長期下來會影響身體產生慢性疾病？這個問題是肯定的。為此，本校校友何惠雅藥學博士依據中醫藥學理論、結合天然草本植物的臨床藥效，為現代人的身心靈健康解密。因此研發相對應於九種基本性格的植萃飲品，吸引消費大眾的廣泛興趣。

「電腦也會凍土豆囉！」是句家喻戶曉的廣告台詞。何惠雅藥學博士團隊也透過複雜的電腦程式設計、開發，歸納坊間茶葉金龜、生肖姓名學、塔羅牌數、九星命數與八字、西洋星座等數據資料，藉由輸入個人的「生日密碼」，演算出每個人的性格，讓自己去瞭解自己的性格，從而解惑自己的宿命與如何開運，選擇出適合自己的基本保養品，玩過的人都驚嘆說，太神奇了。

「電腦也會凍土豆囉！」是句家喻戶曉的廣告台詞。何惠雅藥學博士團隊也透過複雜的電腦程式設計、開發，歸納坊間茶葉金龜、生肖姓名學、塔羅牌數、九星命數與八字、西洋星座等數據資料，藉由輸入個人的「生日密碼」，演算出每個人的性格，讓自己去瞭解自己的性格，從而解惑自己的宿命與如何開運，選擇出適合自己的基本保養品，玩過的人都驚嘆說，太神奇了。

研究天然物陰陽成分分離，奉行中醫藥「天人合一」及自然長壽哲學概念的何惠雅藥學博士說，從現代心理學研究顯示，人的心靈上基本的情緒有悲憤、憤怒、恐懼、憂鬱、恐懼和不安等負面的壓力情緒；每種情緒都會影響身體各部位的血液分布，也影響到相關聯的經絡運行。脾的內火是由心而生，人的心念一動、一著急、一著急、一著急就上升；因爭而生氣，因貴而上火，氣火攻心，則整夜煩不得已；因此，當代人不健康的源頭99%屬於個人的情緒壓力，而且還與性格息息相關，從而影響生理上的自律神經系統。

因此，人如果想要健康，首重身、心、靈的預防保健；何惠雅博士說，「預防保健的觀念不能只是「頭痛醫痛、腳痛醫腳」，這樣的治療不治本已經過去了，也不符合「天人合一」的健康理念。

如今，保健養生如要從疾病中獲益，不僅僅是生理上的虛寒或熱，還要探討心靈上有什么壓力、經常煩惱、擔心害怕、脾氣不好、因而手腳冰冷或是感覺身體不舒適，身體出狀況了，這即是「行有不得、反求諸己」的觀念。黃帝內經《上古天真論》有云：上古之人，其知道者，法於陰陽，和於術數，食飲有節，起居有常，不妄作勞，故能形與神俱（身心合一），而盡其天年，度百歲乃去。和於術數，食飲有節，起居有常，以妄為勞，醉以入房，以欲竭其精，以耗散其真，不知持滿，不時養神，務快其心，逆於生樂，起居無節，故半百而衰也。

東洋醫學最本將人的體質分為「陽性體質」與「陰性體質」兩大類，如果偏向陽一邊，就表示健康狀況有了問題，換言之，體質隨著年齡保持在陽性與陰性之間的動態平衡為最理想，也是最完美的健康狀態。

對此，何惠雅藥學博士認為，養生的源頭在於調整身心靈的正常律動。她帶領的捷理生生物科技研發團隊，在本校附屬學院院長、產學長的吳金漢教授指導下，依據中醫藥學理論結合天然草本植物的臨床藥效，研發生產相對應於九種基本性格的保養植萃飲品，輔以西方現代養生技添加中草藥的元素，配合個人性格來調整身體氣、血、水循環的過暢性，冀望造福民眾美好的健康生。何惠雅博士團隊還以各種性格、繪製九種動物卡通插畫做為代表，諸如獅子屬老大型(自主)、蝴蝶屬外交型(合作)、松鼠屬開心果型(歡愉)、蝴蝶屬貴野型(高貴)、老鷹屬野型(自由)、梅花鹿屬愛家型(責任)、貓頭鷹屬守型(探究)、金雞納屬成型(權威)、獅角飛馬屬大型(夢想)，配合的性格一目了然，相當討喜引人興趣。



吳金漢教授指導何惠雅博士成功創業。

# 源自東方「天人合一」的長壽哲學

## 本校尖端醫療國際產學聯盟會員—新麥德氏生物科技 舉辦A' DIMA 研發產品發表會佳評如潮



本校尖端醫療國際產學聯盟會員—艾滿克企業旗下的新麥德氏生物科技專業研發團隊，從草本植物原料研製一系列保養食品及沐浴產品正式亮相，吳瑞騰董事長主持A' DIMA產品發表會時滿懷信心說：「自己健康，別人也要健康」因此，用心把產品做好，確保品質與安全，就是人生是一種態度。

吳瑞騰董事長神采奕奕的說，新麥德氏生物科技是艾滿克寵物食品集團之成員之一，30年來，艾滿克集團引進全球寵物營養概念，不斷在市場上推出更優質的自然寵物食品，如今成為國內寵物食品領導品牌。

在全球健康新風潮趨勢下，新麥德氏生物科技以人為本聚焦「精準健康」為產業願景，邀請國內中草藥研發先驅的本校附屬學院院長吳金漢教授、生技小巨人何惠雅博士等專家學者擔任研發產品諮詢顧問，鑒於東方「天人合一」的長壽哲學概念，在研發生產生技保養品過程中，以西方現代醫學科技添加中草藥的元素，把「根本」照顧好，才是保養身體的意義。

吳瑞騰董事長強調，經營事業是用自己養身在做，跟著對的感覺走，短期目標在開創自有品牌，感謝研發團隊同仁的辛勞付出，用心投入開發的產品與水準，未來發展追求的方向，在進軍亞洲及國際市場一爭長短。

新麥德氏生物科技於2019年12月27日在新北市汐止區遠東廣場4樓展覽室舉辦產品發表會，推出研發團隊從草本植物的鹿皮石斛、葛根、黃精、高麗參、花旗參等藥材植物，到研製研製開發出一系列的保養食品及沐浴產品琳瑯滿目，吸引媒體與百人到場致賀，場面熱烈佳評如潮。

新麥德氏生物科技總經理曾世偉介紹說，新產品開發成功的關鍵第一步，必須回到產品創新的初衷：A' DIMA—「最原始、最根本」的意義。

曾世偉總經理闡述，為了開發新產品，吳董事長親力親為，尋訪全球各地天然草本原料，從台灣出發，深入日本、中國大陸、菲律賓、馬來西亞及非洲各地，與專業團隊從開採源頭的育苗栽培，到配方設計、精製製程，提煉精粹、零化學添加劑，從源頭開始，把精每一細節，確保品質與安全，生產保養產品。曾世偉總經理表示，隨著A' DIMA的品牌意識，透過研發配方設計與技術的精進，提供高機能性的優良保養產品，幫助現代生活忙碌的大眾能回到最初健康的狀態，一再擁有美好的生活品質，就是A' DIMA團隊致力追求的目標。

# 捐款芳名錄

捐款期間：108.12.01-109.02.28

### 【勇毅學生學費輔導基金】

金額	捐款者
1,000,000	高典希
300,000	洪明奇
200,000	王隆海
100,000	財團法人高濟惠紀念慈母文教公益基金會、慈惠日慈聯善基金會、董華誠
50,000	臺灣土地銀行中科分行
20,000	陳清昉、謝淑麗、林靜如、陳育俊
10,000	財團法人台北市樂福宮
7,000	黃怡萍
4,000	馮志威
3,000	楊秀麗、潘恆毅
1,400	鄧廷益
300	張萬成
50	蔡惠安

### 【教學卓越計畫基金】

金額	捐款者
100,000	社團法人中華牙醫學會、李育臣、王紀東、張大文
20,000	凱華遠東股份有限公司、陳雲湖、徐漢欽、趙仁天、鄧鴻顯、郭立豪、王中義
15,000	陳維榮、梁文敏
10,000	郭柏祥
3,200	賴靜儀、劉運仁
3,000	鄧麗滿

## 捐款園地

捐款者致謝辦法與優惠措施

1. 勇毅助一定額者享附贈體能健身房及豪華餐券。
2. 教學卓越一定額者可於本校無薪假期間報名後登報刊登。
3. 特等專案捐款者，另行致謝。

### 【國史書院教育基金】

金額	捐款者
10,000	吳高山
3,800	吳錫金
1,500	李建宏

### 【圖書基金】

金額	捐款者
1,000	白顯赫、鍾孟雲、周詠傑、沈長俊

### 【牙醫承襲愛牙牙】

金額	捐款者
100,000	羅立志
20,000	社團法人台北市牙醫師公會、林岳賢、黃怡仁、羅聖輝、陳明達、連清華、許忠明、王淑斌、劉煥明、吳俊輝、陳宗利

### 【校務發展基金】

金額	捐款者
15,000	蔡銘修
3,000	鄧永恩、何致遠、李正淳、花俊宏、陳安琪

### 【指定捐款】

金額	捐款者
500,000	蔡朝仁
130,000	繆良友
100,000	江宏君、歐啟良
50,000	財團法人張長海教育基金會
46,392	華南商業銀行股份有限公司
30,000	陳志毅
10,000	光啟顧問有限公司
3,000	蔣名儒

### 【社團活動】

金額	捐款者
80,000	財團法人臺南市私立福安高級社會福利慈善事業基金會
73,000	銘兒兒童福利股份有限公司
50,000	明德醫院、莊裕樂製藥股份有限公司、財團法人萬海航運社會福利慈善事業基金會

### 【社團活動】

45,000	國泰電器有限公司
40,000	財團法人中研青年發展基金會、晉安製藥股份有限公司
37,000	萬國製藥股份有限公司
30,000	臺中市元保宮、三地藥業有限公司
25,000	智高實業股份有限公司
23,000	仙豐股份有限公司、勝昌製藥股份有限公司
20,000	順天當藥股份有限公司、財團法人華南青年關懷基金會、財團法人廣西醫學會、財團法人全聯藥商聯合會、財團法人廣西醫學會、財團法人台北市樂福宮、財團法人漢儀文化教育基金會
18,000	財團法人吳坤實文教公益基金會
13,930	僑光科技大學
11,000	香港藥業股份有限公司
10,500	杏一醫療用品股份有限公司
10,000	勳華製藥股份有限公司、恆通卡股份有限公司、財團法人華南文教基金會、財團法人海豐洋行慈善基金會、財團法人海豐文教基金會、財團法人台北市松山慈惠社、蔡福利、陳武將
9,940	財團法人新北市竹林山觀音寺
8,000	財團法人千禧山慈惠基金會、裕格爾醫藥有限公司
6,000	宏豐製藥有限公司
5,000	高雄師範、高雄師範、劉善傑
4,000	財團法人台北市林東山堂
3,000	許啟仁診所、天一藥廠股份有限公司、財團法人佛院教育基金會、財團法人台南市私立惠顧社會福利慈善事業基金會、南投縣醫師公會、社團法人南投縣醫師公會、黃煥明
2,500	黃子瑞、黃瑞榕
2,000	和輝網球、真光藥社、黃世顯診所、維友體育用品社、曾文、江淑群
1,200	群創光電股份有限公司職工福利委員會
1,000	李佳蓉、林大傑
300	清一色牛肉麵館
200	第一名店內飯店、股友股份有限公司