

新聞

影音直播
馬上看

《世大運》賽事線上看

會員中心 | HiNet首頁

新聞搜尋

首頁 即時 影音 娛樂 運動 生活 財經 政治 社會 科技 國際 地方 健康 旅遊 雜誌 專題 氣象

健康Top10 影音新聞



首頁 > 健康

台灣之光-力大生技全球首創超級葉黃素(複方)誕生

勁報 2017/08/21 00:27(13小時前)



(記者張博閎/台北報導)科技快速發展，3C產品的藍光，長時間盯著電腦、平板、手機，用眼過度容易導致乾眼症；時值炎炎夏日，指數直衝危險級的紫外線，對眼角膜都會造成嚴重傷害。

有鑑於普遍的乾眼症及眼疾相關症狀，促成全球首創經動物實驗證實的超級葉黃素（複方）誕生！此次計畫由中山醫學大學負責動物的測試實驗、工研院提供世界專利製程技術，力大生技提供獨家配方，進行產學研合作，經動物實驗證實對乾眼症及相關眼疾有相當明顯的發現，此次成果堪稱台灣之光，為台灣生技研發注入一針強心劑！

此次產學研合作斐然有成，特別在中山醫學大學實一會議廳舉辦「國際醫學研發成果發表會」，現場冠蓋雲集，包含科技部、教育部高教司、經濟部技術處、及相關知名醫學產業人士蒞臨參與。中山醫學大學呂克桓校長全力支持此次產學研合作計畫，參與本項計畫的相關人員亦對此次動物實驗成果感到相當興奮，證明產學研合作的功能已經超出預期效果。台灣生技研發實力不容小覷，此次產學研合作實驗成果獨步全球。

中山醫學大學教授林培正表示：早在兩年前，力大生技（工研院轉投）即著力潛心研究，運用本草綱目相關對眼疾症狀記載來做機轉配對，並導入工研院最尖端的製程技術，於105年成功研發速明亮超級葉黃素複方，針對乾眼症等眼疾症狀有重大發現。緊接著，力大生技國際、工研院與中山醫學大學正式進行產學研合作，進行一系列相關動物實驗測試。結合工研院提供的世界專利製程技術、獨特的低溫萃取技術，以及力大生技的獨家配方，中山醫學大學專業測試驗證，進行一系列產學研合作，獲得重大研究突破，全球首創經動物實驗證實，超級葉黃素複方，具有全球首創因高能量紫外線B高能量光線，所誘發的眼角膜傷害破損，及對未來因白內障手術後及近視雷射手術後產生的乾眼症、老花、散光、高眼壓等症狀，有非常令人驚訝的發現。

圖說：廖國棟醫師（右四）、中山醫學大學校長呂克桓（右五）、中山醫學大學教授林培正（左五）、工研院機械與電機系統研究所所長胡竹生（左四）及貴賓合影。

[讚](#) [分享](#) 成為朋友中第一個說這個讚的人。

[回留言](#)

照護深耕入社區 安南醫健康促進園遊

吃巧克力易長青春痘？醫師釋疑：不會

40歲男子逾1/4有勃起障礙

攝護腺癌4大危險因子

八一八一四四七七一七一

臺北市

降雨：0%
氣溫：28-32°C

- 1 超級惡菌剋星 紫光動力殺菌新武器
- 2 台灣之光-力大生技全球首創超級葉黃素
- 3 追星、參加偶像見面會 別讓隱形眼鏡掉出來
- 4 半夜亂吃、三餐不定時 竟會損害胰臟
- 5 運動後補充電解質！2秘訣聰明挑水
- 6 血脂防治「藥」注意！是否停藥？
- 7 林依晨瘦身不碰寒性食物，菜只吃
- 8 高齡急診整合團隊 翻轉衰弱症老人
- 9 近視雷射手術夯 角膜厚度影響安
- 10 雙側乳癌全切併重建 輕熟女抗癌



熱門專題



姚元浩丟狗丟照片 遭批什麼都保管不好

姚元浩丟狗丟照片 遭批...

暑假2個月 親子旅遊何處去
嬉遊烏山頭 「憶起八田...

大台北

中外野手再見失誤 台灣首戰3:
重返金瓜石尋找記憶 日本爺爺奶奶
新北紀錄片獎巡迴放映 短片關懷
反年改鬧世大運犯眾怒 選手不分
越來越強壯 港墘公園猢猻木開花