



即刻起！超商取貨0元免運

個人賣場不限次數！不限金額！超取完全免運！
img.pcstore.com.tw

對症改善！遠離睡眠障...

夏天必備 超強防曬聖品

男租寶馬迎娶被丈母娘看扁

輕颱天鵝將掃過 氣象局...

快訊 ▶ 即時 09:14 穎漢掛牌上市 開盤漲16.25%

2017/8/21/ 14:09:22

新聞 ▶ 健康

台灣之光-力大生技全球首創超級葉黃素(複方)誕生

2017-08-21 00:27:34

分享



(記者張博閔/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。

有鑒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年成功研發透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。

今日天氣 今日運勢 樂透開獎 發票開獎

多雲時晴局部地區有短暫陣雨或雷雨

臺中市

週二

67 (67 2 65)

67 2 5 (

週三

66 2 5 (

焦點 世大運開幕遭反年改鬧場

專題 815全台大停電

加權指數 10326.39 ▲5.06 輸入代碼

櫃檯指數 135.96 ▲0.62

HOT 人氣新聞 人氣健康新聞

- 耍活就要動！銀髮族做這3招手指...
- 少年「睪丸扭轉」疼痛五天 就醫...
- 乳房流膿發臭不就醫...別做HER2...
- 肺癌標靶治療 出現肺炎副作用莫...
- 笑口常開多休息 4步驟簡單增免...

新聞排行

名人榜

1



蔡英文

更多名人 »

學術界出身，是臺灣的學者及政治人物，先後畢業於臺灣大學法學院、康乃爾大學

2



柯文哲

3



川普