

繁體 | 簡體

欣傳媒 欣新聞 欣閱讀 欣講堂

總覽 旅遊 美食 影劇 生活 藝文 健康 體育 天氣 專題 雜誌

欣傳媒 > 欣新聞 > 健康 > 台灣之光 力大生技全球首創超級葉黃素(複方)誕生

列印 字級設定 小 中 大

台灣之光 力大生技全球首創超級葉黃素(複方)誕生

2017/8/21 | 欣傳媒 |



(圖左起為中山醫學院教授林培正、中山醫學院教授呂克桓、中山醫學院教授林培正、中山醫學院教授呂克桓、中山醫學院教授林培正、中山醫學院教授呂克桓、中山醫學院教授林培正)



(台北訊) 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(工研院轉投資公司)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壞，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。

人氣(1166)

分享：

Ksskpi\$pyh免費試用
Google Cloud Platform

免費試用Ksskpi\$
Gpyh\$pxjsvq。



成為朋友中第一個說這謔的人

