



- 首頁
- 大陸時事
- 台灣動態
- 華文閱讀
- 世界華媒
- 南華視頻
- 文產交易會
- 文藝精品
- 藝術生活
- 健康養生
- 社區博覽會
- 今日台灣
- 公民新聞
- 南華創客

分享:

OShaTa

文章

站內搜尋請用華文繁體字

搜索

客服

熱門新聞

中華民國資深記者協會

台北市賽珍珠基金會9月17日辦理「行政院林全院長頒發第47屆全國技能經濟部邀請六都合作共同宣導微電腦吳明機處長率團訪日交流創新法規沙盒「水土保持創新教具徵選活動」初審結行政院資通安全處 回應「蘋果日報」盜事對開2017臺韓日跨國製作《解台電「棒球FUN電音」開打 國手「臺灣吧X一卡通」首度合作 抓啤新「JPG擊樂實驗室」成果發表 第

台灣之光 全球首創超級葉黃素複方研發成果發表會

來源：中華民國資深記者協會網 | 作者：記者朱德清/採訪報導 | 發佈時間：2017-08-21 | 823 次瀏覽

乾眼症及眼疾相關症狀的患者有福了！全球首創經動物實驗證實，可迅速緩解、並修補眼角膜傷害的超級葉黃素（複方）誕生！由國內知名的中山醫學大學、工研院、工研院轉投資生技公司(力大生技)，進行一系列產學研合作，獲得重大研究突破。(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，以及力大生技國際的獨家配方，中山醫學大學專業測試驗證。)

乾眼症及眼疾相關症狀的患者有福了！全球首創經動物實驗證實，可迅速緩解、並修補眼角膜傷害的超級葉黃素（複方）誕生！由國內知名的中山醫學大學、工研院、工研院轉投資生技公司(力大生技)，進行一系列產學研合作，獲得重大研究突破。(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，以及力大生技國際的獨家配方，中山醫學大學專業測試驗證。)

全球首次的研究結果證實：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，進行快速緩解及修補，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，有非常令人驚訝的快速效果。



此次產學研合作斐然有成，特於今日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。

長久以來，力大生技國際即著力潛心研究，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年研發成功（速明亮，超級葉黃素複方），針對緩解乾眼症等眼疾症

2017台北電影學院「攝影大師Ro 纖維工藝博物館推出纖維時尚展 國美館「吉年好運到一寄雞實驗室」結 國美館舉辦「吉啼舞春賀新年-名家「張曼麗抽象畫展」，今在台北國父紀念館美館「吉啼舞春賀新年」2017春 大象藝術空間館推出曾錦羽「我不懂 921地震重創 霧峰林家草厝 將 威海市非物質文化遺產精品展 科博館與蒙古博物館簽署合作備忘錄 惠中寺隆重展出 裝置藝術大師黃步青 藝術銀行舉辦【跳格子-2016藝術 文學家的臺中糕餅之旅新書發表會 臺中國家歌劇院引進北印度傳統歌舞版 歡慶法蘭克「綻放」周年展 台中「春福傳抄」耿春福 國家一級陶 105年度人間國寶傳習計畫聯合成果 世界傑出華人藝術家，王海峰攜來金雞「阿翠翁起藝」藝術進駐光復新村

狀成效驚人，並於106年獲得國家生技大獎的肯定。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合作，由中山醫學大學知名教授林培正擔任計畫主持人，進行一系列相關動物實驗測試。

中興大學藝術中心舉辦 千年教誨

中山醫學大學呂克桓校長全力支持此次產學合作計畫，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，為台灣生技研發注入一針強心劑。

首頁

客廳

合作

公民記

者



中山醫學大學實驗計畫主持人林培正教授

上一篇: 臺中慈濟醫院中醫部舉辦中醫醫學「華佗營」.....

下一篇: 行政院林全院長頒獎第47屆全國技能競賽金.....