

分享:

OSha's 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

台北市寶珍基金會9月17日辦理「
行政院林全院長頒獎第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」
益事對開2017臺灣日跨國製作《解
台電「棒球FUN電營」開打 國手
「臺灣吧X一卡通」首度合作 攜手新
「JPG學樂實驗室」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「青年好運到—寄戀實驗室」結
國美館舉辦「吉甯舞春賀新年-名家
「張曼麗抽象畫展」，今在台北國父紀
國美館「吉甯舞春賀新年」2017春
大氣藝術空間館推出曾錦羽「我不離
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 裝置藝術大師黃少青
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
歡慶法藍瓷「綻放」周年展 台中
「春福傳珍」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，王峰峰攜來金雞
「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 千年敦遠

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

客服

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: 行政院林全院長頒發第47屆全國技能競賽金.....