



超級葉黃素 十月前進韓國發佈成果



中廣新聞網

2017年8月19日 下午 05:36

留言



中山醫學大學、工研院、以及力大生技國際公司今天在中山醫學大學聯合舉行「國際醫學研發成果發表會」，產學研合作，發表「超級葉黃素」研發成果，可以緩解、修補因高能量紫外線B等原因所誘發的眼角膜傷害，中山醫學大學實驗計畫主持人林培正教授說，這項成果已經由「國際營養治療功能性能性食品學會（ISNFF）審查通過，並獲邀十月份前往韓國，向學會一百多個會員國發佈這項研究成果。

這項研發成果結合工研院提供的世界專利製程技術、獨特的低溫萃取法，力大生技獨家配方，以及中山醫學大學專業測試認證。林培正教授表示，人口老化，會產生許多眼睛症狀，加上3C產品普及，這些是不可逆的。他很高興用研究的能量，幫助台灣的生技產業，創造這項生技產品，他也希望以這項研究改善國人視力健康。

這項超級葉黃素複方，以中藥萃取，不含西藥。經動物實驗，對乾眼症及相關眼疾有相當明顯的幫助。

這項發表會，包括中山醫學大學校長呂克桓、力大生技國際總裁立委廖國棟、工研院代表以及台中市視障協會理事蔣富銘等人都出席。

★想看LIVE直播明星名嘴、超夯高清動漫、影劇影音、電競直播，就上Yahoo TV！一起看、一起聊

看這些話題的相關文章：[中山醫學大學](#) [林培正教授](#) [工研院](#) [力大生技國際公司](#)



相關內容

- 比運動更能抗癌！只要做到這件事...
- 世大運登場 本土影音技術練兵
- 福寶攜手USCI 行動輔助機器人進軍...
- 工研院與日本昭和電工 簽署合作備...
- 工研院資通所所長闕志克 台灣網通...
- AI終端載具少 半導體廠挑戰大增
- 工研院與映興合作 開發複合人因智...
- 工研院攜英牛津儀器 攻微發光二極體
- 工研院技術加值 傳統燈具增值2倍
- 英商牛津儀器 擴大進駐工研院
- 複合人因智能光 生活好幫手
- 獵人、刺客、十字軍！RO輸出最逆天的職業是...

RO仙境傳說 Sponsored 游

成為第一個留言的人

登入後即可張貼留言。