



# 中西整合醫學會

Society For Integration of Chinese and Western Medicine R.O.C

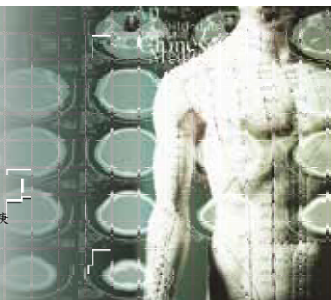
會訊

◎ 發行所：中西整合醫學會  
◎ 創刊日期：95年3月29日  
◎ 發行日期：107年09月28日  
◎ 劃撥帳號：21511322  
◎ 內政部台內社字第8209883號

◎ 創刊人：陳維昭  
◎ 創刊總編輯：高尚德  
◎ 總編輯：傅彬貴、梁信杰、周仁偉  
◎ 執行編輯：陳映儀  
◎ 地址：40402 台中市北區學士路91號

◎ 網址：<http://www.cwm.org.tw>  
◎ Email：[society.cwm@gmail.com](mailto:society.cwm@gmail.com)  
◎ 電話：04-2205-3366 #3119  
◎ 傳真：04-2207-7140

◎ 中國醫藥大學中醫學系校友會理事長：林昭庚  
◎ 中西整合醫學會理事長：夏德楛  
◎ 中西整合癌症醫學會理事長：高尚德  
◎ 臺灣中西整合消化醫學會理事長：何明印



## 會務報告

1. 本會爭取列席參與醫策會辦理的「中醫專科醫師制度建構計畫」相關會議，並由陳麒方副秘書長出席「中醫專科醫師制度建構計畫任務型小組第二次會議」，會議記錄如下：

### 「中醫專科醫師制度建構計畫任務型小組第二次會議」

紀錄：陳麒方副秘書長

時間：107年6月25日(星期一) 上午10:00

地點：醫策會17樓1703會議室（新北市板橋區三民路二段33號17樓）

1. 週一列席參加中醫專科醫師試辦計畫討論，會中討論中醫內科醫學會、中華針灸醫學會提出之條文。
2. 此計畫為衛生福利部試辦計畫，與健保給付、全聯會政策、專科醫師法無關。
3. 醫策會會提供中醫內科、中醫針灸科的專科醫師試辦計畫文字給其他醫學會（中醫婦科、中醫兒科、中醫兒童暨青少年科、中醫傷科、中西整合醫學會）參考，明年度或提請6個醫學會均提出訓練計畫。
4. 此計畫針對中醫R3、R4。目前中醫R1、R2對應的program為二年期中醫負責醫計畫。
5. 下次會議時間為7/23(星期一)上午。

當日主席：林昭庚董事

出席：專家學者：蘇奕彰教授、楊賢鴻教授。中醫內科醫學會陳建宏醫師、中華針灸醫學會周彥瑢醫師。

列席：中醫婦科、中醫兒科醫學會 林口長庚陳怡斌、中醫兒童暨青少年科醫學會 中國附醫賴琬郁、中醫傷科醫學會 北市聯醫邱榮鵬、中西整合醫學會 馬偕醫院陳麒方、台灣中醫醫學會 高雄長庚郭純恩  
醫院代表：中國附醫林聖興及位同濟醫院醫師代表列席。

### 2. 107年度中西整合醫學會專科醫師甄審公告

- 一、報名資格：凡符合本學會之「中西整合專科醫師甄審辦法」規定者
- 二、報名方式：郵寄或親至本會報名，即日起至107年11月16日(星期五)止。
- 三、甄試時間：訂於106年12月09日(星期日)。
- 四、甄試地點：中國醫藥大學/台中市北區學士路91號(考試教室與座位編號於准考證寄出同時公布)
- 五、參加中西醫整合專科醫師甄審，應繳交下列表件：
  - (一) 中華民國中西整合醫學專科醫師甄審表。
  - (二) 執業執照影印本一份。
  - (三) 最近一年內二吋正面脫帽半身照片三張。
  - (四) 甄審費3,000元
  - (五) 醫師甄審相關資料：500元
- 六、繳費方式：請至郵局填寫劃撥單繳費。劃撥帳戶：中華民國中西整合醫學會 郵政劃撥：21511322
- 七、通過考試合格者，需繳至證書費3,000元。



### 3. 會員資料更新通知：

本會為有效將相關活動訊息寄送予各位會員，若您的聯絡資訊有異動，懇請您協助配合填寫以下表單：

<https://goo.gl/forms/SSkX9nzc6ciPhCXH3>



中華民國中西整合醫學會 秘書處 謹啟



# 10月學術活動資訊

## 中部-彰化

### 【中西整合醫療應用在重症病房照護】學術研討會

線上報名網址: <http://www.cch.org.tw/research/Edu.aspx>

1. 進入Google搜尋關鍵字: 彰基教育研討會→找尋 “中西整合醫療應用在重症病房照護研討會活動”。
2. 點選線上報名, 進入系統填妥基本資料, 另中醫師部分請在備註是否申請積分, 最後點選 “報名”。

時間: 107年10月14日(星期日) 上午08:00~12:15

地點: 彰化基督教醫院 第二醫療大樓11F連瑪玉學術講堂(彰化市南校街135號)

研討會相關資訊: 免報名費; 可申請中醫師繼續教育積分及護理師繼續教育積分。

指導單位: 衛生福利部

主辦單位: 彰化基督教醫院

協辦單位: 中醫師公會全國聯合會、彰化縣中醫師公會、中西醫整合醫學會、中國醫藥大學中醫學系、台灣中醫診斷學會

相關訊息詢問電話 (04)723-8595轉4229施小姐或賴小姐

## 南部-高雄

### 【107年建置癌症中西醫日間照護整合醫療模式之成果發表】學術研討會

線上報名網址: <https://goo.gl/UmPLWh>



本研討會無報名費, 可申請: 中醫師繼續教育積分、中西整合醫學會繼續教育積分。

時間: 107年10月21日(星期日) 上午8:30 ~ 13:00

地點: 高雄長庚紀念醫院兒童醫院6樓紅廳(高雄市鳥松區大埤路123號)

指導單位: 衛生福利部中醫藥司

主辦單位: 長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、中華民國中西整合醫學會

協辦單位: 中華民國中醫師公會全國聯合會、大高雄中醫師公會、嘉義縣中醫師公會、台灣中醫醫學會、嘉義長庚紀念醫院、高雄榮總傳統醫學科

TEL: (04)2205-3366#3119陳小姐(中西整合醫學會)/(07)731-7123#6255林小姐(高雄長庚)

## 中部-台中場

### 【中國醫藥大學附設醫院兒童過敏性鼻炎合併睡眠呼吸障礙中西醫合作照護成果發表會】

線上報名網址: <https://goo.gl/fUzTSq>



本活動不需繳交報名費, 可另申請中醫師繼續教育積分4學分、西醫小兒科繼續教育積分、或中西整合醫學會繼續教育積分, 100元/點, 欲申請積分者, 請於活動當天繳交學分費用。

時間: 107年10月28日(星期日 8:00-12:30)

會議地點: 中國醫藥大學立夫教學大樓104教室(台中市學士路91號)

指導單位: 衛生福利部

主辦單位: 中國醫藥大學

協辦單位: 中國醫藥大學附設醫院、台灣中醫兒童暨青少年科醫學會、中華民國中西整合醫學會、中國醫藥大學兒童醫院過敏免疫風濕科、中國醫藥大學附設醫院耳鼻喉科

連絡電話: (04)2205-3366 分機3317 吳恩婷小姐(聯絡時間: 9:00-18:00)

指導單位: 衛生福利部  
主辦單位: 彰化基督教醫院中醫部  
協辦單位: 中醫師公會全國聯合會、彰化縣中醫師公會、中西醫整合醫學會、中國醫藥大學中醫學系、台灣中醫診斷學會  
日期: 107年10月14日(星期日)  
時間: 上午08:00-上午12:15

時間	主題	主講者
08:00-08:10	報到、領取資料	
08:10-08:20	開幕儀式暨貴賓致詞	
08:20-09:10	如何藉由營養治療改善外科重症患者臨床結果	侯振泰 醫師 彰化基督教醫院 第二外科加護病房 主任
09:10-10:00	中醫在腸胃功能不良重症患者的角色	徐欽惠 醫師 彰化基督教醫院 第一內科加護病房 主任
10:00-10:20	茶敘時間	
10:20-11:10	中西醫整合之中醫介入急診專業流程建構	陳建仲 醫師 / 歐宗益 醫師 台中慈濟醫院 中醫部主任 / 中醫針灸科醫師
11:10-12:00	重症病患之營養評估及營養治療 update	傅彬育 醫師 臺中榮民總醫院 重症內科呼吸加護病房主任

### 107年建置癌症中西醫日間照護整合醫療模式之成果發表與學術研討會

指導單位: 衛生福利部中醫藥司  
主辦單位: 長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、中西整合醫學會  
協辦單位: 中華民國中醫師公會全國聯合會、大高雄中醫師公會、嘉義縣中醫師公會、台灣中醫醫學會、嘉義長庚紀念醫院、高雄榮總傳統醫學科  
課程日期: 民國107年10月21日(星期日8:30-13:00)  
課程地點: 高雄長庚紀念醫院 兒童醫院6樓 紅廳

時間	講題	主講者	主持人
08:20-08:30	報到		
08:30-08:50	貴賓致詞	衛福部中醫藥司 黃怡超司長	高維醫學大學 附設醫院中醫部 陳忠仁主任
		全聯會 陳旺全理事長	
		大高雄公會 楊啟聖理事長	
08:50-09:40	中醫如何看待癌症	中國醫藥大學中醫院 張恒馮教授	高維醫學大學 附設醫院中醫部 陳忠仁主任
09:40-10:30	乳癌治療的新趨勢	高雄長庚腫瘤科 陳彥豪醫師	
10:30-10:40	休息時間		
10:40-11:30	腫瘤中醫輔助治療臨床經驗	高雄長庚中醫科系 洪裕強系主任	台灣中醫醫學會 胡文龍理事長
11:30-12:20	中醫藥癌症治療之轉譯研究	嘉義縣中醫師公會 吳清源理事長	
12:20-12:40	日照成果發表	高雄長庚中醫內科 蔡明謨主任	
12:40-13:00	綜合討論	全體與會人員	高雄長庚中醫內科 蔡明謨主任

## 中國醫藥大學

### 兒童過敏性鼻炎合併睡眠呼吸障礙中西醫合作照護 成果發表會

指導單位: 衛生福利部中醫藥司  
主辦單位: 中國醫藥大學  
協辦單位: 中國醫藥大學附設醫院中醫部  
台灣中醫兒童暨青少年科醫學會、中華民國中西整合醫學會  
中國醫藥大學兒童醫院過敏免疫風濕科  
中國醫藥大學附設醫院耳鼻喉科  
中國醫藥大學附設醫院耳鼻喉科  
時間: 107年10月28日(星期日 8:00-12:30)  
會議地點: 中國醫藥大學立夫教學大樓104教室

時間	主題	主講者	主持人
08:00-08:20	報到		
08:20-08:40	來賓致詞		
08:40-09:30	從西醫觀點談 兒童過敏性鼻炎與相關併發症	中國醫藥大學附設醫院 耳鼻喉科主治醫師 黃得鎮醫師	中國醫藥大學 中醫院院長 顏宏毅副院長
		中國醫藥大學附設醫院 兒童胸腔科主治醫師 林建亨醫師	
09:30-10:20	從西醫觀點談 兒童睡眠呼吸障礙疾病	中國醫藥大學附設醫院 耳鼻喉科主治醫師 林建亨醫師	
10:20-10:30	休息		
10:30-11:20	以實證角度探討中醫治療睡眠相關疾病追蹤與治療成效	衛生福利部臺南醫院 中醫師主治醫師 睡眠中心主任 徐瑞環醫師	
11:20-12:10	建構兒童過敏性鼻炎合併睡眠呼吸障礙中西醫合作臨床照護與教學之成果與臨床案例分享	中國醫藥大學附設醫院 中醫師主治醫師 賴瑋如醫師	中國醫藥大學 中醫院院長 顏宏毅副院長
12:10-12:30	綜合討論		
12:30	賦歸		



# 第十屆常務理事簡介



**蔡金川**  
Chin-Chuan Tsai

學會職位：  
常務理事

**現職：**

義大醫院中醫部部長  
義守大學學士後中醫學系教授

**學歷：**

中國醫藥大學中醫研究所博士  
高雄醫學大學藥學碩士  
中國醫藥大學醫學學士

**經歷：**

台灣中醫藥會理事長  
考試院典試委員  
中國醫藥大學教育部部定教授  
仁仁中醫醫院院長  
中醫內科專科醫師

**研究領域：**

中醫臨床內科  
中醫藥臨床研究  
肝病  
小兒新陳代謝  
天然藥物研究

**對會員/學會的一段話：**

中西醫結合是一種趨勢，讓我們一起共同努力達標。

2018  
年會暨學術研討會

敬請期待，  
歡迎投稿

## 【中西醫整合系列研討會】

上午場：  
《中西整合醫學會:探討中西結合照護專案計畫》  
下午場A：  
《中西整合消化醫學會:消化系疾病未來的兩個重要議題》  
下午場B：  
《中西整合癌症醫學會: 兒童呼吸道疾病及癌症系列》

2018.12.09(周日)

8:30AM~17:00PM

中國醫藥大學立夫教學大樓101-103教室  
(台中市北區學士路91號)

主辦單位：中華民國中西整合醫學會、臺灣中西整合消化醫學會、  
中華民國中西整合癌症醫學會  
協辦單位：中國醫藥大學中醫學院、中國醫藥大學附設醫院肺癌團隊、  
臺中市呼吸道健康促進協會

## 【中西醫整合系列研討會】 壁報發表論文徵稿

為提升學術論文研究風氣，以提供學術研究交流平台，並鼓勵學生及本會會員投稿，本次研討會不向學生及本會有效會員收取報名費用。

**\*評選辦法\***

A.壁報論文組：由評審於研討會當日早上10點起進行評比，大會將擇優選出3篇參展壁報，每篇核發獎金新台幣3,000元及獎狀1張，並於學會之會刊發表揚，若評選成績不佳，該獎項得從缺。

B.口頭報告組：

每位入圍者有10分鐘的時間(報告8分鐘報告，最後2分鐘為討論時間)，大會將評選出前三名，評審標準包含報告者之臺風、口頭報告表達能力、口頭報告時間控制、與聽眾之互動、簡報製作完整度及美工設計等。

- 第一名 新台幣8,000元
- 第二名 新台幣5,000元
- 第三名 新台幣3,000元



線上報名網址: <https://goo.gl/forms/15tFfewzcvRuCvsU2>

報名截止日：請於2018年11月30日(週五)下午五點之前完成報名。

研討會日期:2018.12.09(周日)

8:30AM~17:00PM

中國醫藥大學立夫教學大樓101-103教室  
(台中市北區學士路91號)

主辦單位：中華民國中西整合醫學會、臺灣中西整合消化醫學會  
中華民國中西整合癌症醫學會  
協辦單位：中國醫藥大學中醫學院、中國醫藥大學附設醫院肺癌  
團隊、臺中市呼吸道健康促進協會



## Traditional Chinese Medicine's Thunder God Vine Could Treat Obesity With New Pill

Reference: Newsweek <https://www.newsweek.com/traditional-chinese-medicine-thunder-vine-obesity-1104718>

By Abbey Interrante Sept 4<sup>th</sup>, 2018

A new pill derived from a plant used in traditional Chinese medicine could be a potential treatment for obesity. Researchers from Germany, Australia, South Africa and the United States found this pill may dampen hunger. Published in the journal *Diabetes* on August 28, the study found that over time, the new pill could reduce appetite safely.

In the United States, 93.3 million adults, or about 39.8 percent of adults in the U.S., are obese, according to the Centers for Disease Control and Prevention. Obesity can cause various health conditions, such as stroke, heart disease, certain cancers, and type 2 diabetes.

Dr. Paul Pfluger, an author on the study, said in a statement, "breaking through this 'magical barrier' is so important, as it leads to an improvement in metabolism and accompanying metabolic diseases such as type 2 diabetes."

This new substance, called Celastrol, may provide an option to cut back on the prevalence of obesity, and therefore the diseases it can contribute to. Celastrol is derived from the thunder god vine, which is found in China and Taiwan. According to the National Center for Complementary and Integrative Health, part of the National Institutes of Health, the plant has been used for hundreds of years in traditional Chinese medicine. Some have suggested that it could be an effective treatment for rheumatoid arthritis. Despite that, the center warns that there can be some side effects from the vine, such as a decreased bone mineral content, infertility, and hair loss, and that the vine can be poisonous if the extract isn't prepared properly. This study showed in mice, that the thunder god vine derived Celastrol can cause a significant weight reduction as well as an improvement in diabetes. The scientists found that Celastrol activates certain satiety centers in the brain, which help control body weight.

"Celastrol reactivates the body's own mechanisms for controlling weight that would otherwise be switched off in obese individuals," Katrin Pfuhlmann, an author on the study, said in a statement. "Normally those affected lose that feeling of fullness because the respective hormone—leptin—no longer has any effect. Celastrol, the compound we examined, restores leptin sensitivity and thus the sense of satiety."

The scientists observed that on average, the mice lost 10 percent of their body weight in one week. Celastrol doesn't replace other important lifestyle changes, such as eating habits, but it could help patients who are trying to make those changes. The team still needs to observe the effect on humans in clinical trials, but they have high hopes. "Since the satiety hormone leptin has an almost identical effect in humans and mice, Celastrol has great potential," Dr. Pfluger said. "Relevant clinical trials are currently taking place in the United States, and we eagerly await the initial results."

### Celastrol Induced Weight Loss is Driven by Hypophagia and Independent From UCP1

Katrin Pfuhlmann, Sonja C. Schriever, Peter Baumann, Dhiraj G. Kabra, Luke Harrison, Sithandiwe E. Mazibuko-Mbeje, Raian E. Contreras, Eleni Kyriakou, Stephanie E. Simonds, Tony Tiganis, Michael A. Cowley, Stephen C. Woods, Martin Jastroch, Christoffer Clemmensen, Meri De Angelis, Karl-Werner Schramm, Michael Sattler, Ana C. Messias, Matthias H. Tschöp and Paul T. Pfluger

*Diabetes* 2018 Aug; db180146.

<https://doi.org/10.2337/db18-0146>

Impact Factor: 7.273 ; Rank:Endocrinology&Metabolism:10/143

#### Abstract

Celastrol, a plant-derived constituent of traditional Chinese medicine, has been proposed to offer significant potential as an anti-obesity drug. However, the molecular mechanism for this activity is unknown. We show that the weight-lowering effects of celastrol are driven by decreased food consumption. While young Lepob mice respond with a decrease in food intake and body weight, adult Lepob and Lepob mice are unresponsive to celastrol, suggesting that functional leptin signaling in adult mice is required to elicit celastrol's catabolic actions. It has been previously reported that one of celastrol's targets is protein tyrosine phosphatase 1 (PTP1B), a leptin negative-feedback regulator. However, we found that global PTP1B KO and WT mice have comparable weight loss and hypophagia when treated with celastrol. Increased levels of uncoupling protein 1 (UCP1) in subcutaneous white and brown adipose tissue suggest celastrol-induced thermogenesis as a further mechanism. However, diet-induced obese UCP1 WT and KO mice have comparable weight loss upon celastrol treatment, and celastrol treatment has no impact on energy expenditure under ambient housing or thermoneutral conditions. Overall, our results suggest that celastrol-induced weight loss is hypophagia driven and, age-dependently, mediated by functional leptin signaling. Our data encourage reconsideration of therapeutic anti-obesity strategies built upon leptin sensitization.

## 「中醫專科醫師制度建構計畫」

財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會 Joint Commission of Taiwan (JCT)

107年9月3日舉辦之「中醫專科醫師制度建構計畫暨中醫專科試辦醫院申請說明會」相關活動簡報檔及中醫專科醫師訓練試辦醫院申請說明書，業已上傳至「中醫醫療機構負責醫師訓練管理系統」

網址如下: <https://cpgy.mohw.gov.tw/info-list.aspx?id=79>