

## 2017 李時珍人文暨中草藥產業交流研討會（通告）

### 目的：

中草藥產業是 21 世紀最有潛力的新興產業之一，在中草藥結合現代科技後創造了『科技中草藥』之新紀元，也造就中草藥之附加價值與產業生命。目前全球植物新藥、草本保健品及化妝品市場的持續發燒，以及消費者追求天然保健食品與藥品的趨勢，帶動中草藥產業的蓬勃發展。在中醫藥發展上，李時珍為中國歷史上最著名之中醫藥學家之一，所著『本草綱目』是本草學之集大成著作，對後世醫藥影響深遠。為傳承李時珍之中醫藥經驗，於本校校慶與李時珍近 500 誕辰之際，特舉辦本研討會，期能號召同好，共襄盛舉，以促使國際間在科技中草藥之交流與經驗分享，共同為中草藥產業盡一份心力。

### 邀請演講：

李國雄 (Lee, Kuo-Hsiung), Kenan Distinguished Professor of Medicinal Chemistry, Director of Natural Products Research Laboratories, University of North Carolina at Chapel Hill (UNC), USA; Academician of Academia Sinica.

淺川義範 (YOSHINORI ASAKAWA), PRESIDENT, PHYTOCHEMICAL SOCIETY OF ASIA (PSA) & DIRECTOR, INSTITUTE OF PHARMACOGNOSY, FACULTY OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, TOKUSHIMA BUNRI UNIVERSITY, JAPAN.

王平 會長/湖北中醫藥大學副校長 (世界中醫藥學會聯合會李時珍醫藥研究與應用專業委員會)

顧記華 所長/ 衛生福利部國家中醫藥研究所

吳天賞 講座教授/大仁科技大學 & 特聘教授/成功大學

劉世南 教授/成功大學設計規劃學院

莊聲宏 系主任/大仁科技大學 藥學系

丁旭輝 教授/國立高雄應用科技大學文化創意產業學系

周大興 副研究員兼副所長/國立中央研究院中國文哲研究所

研討會時間： 106 年 03 月 17 日(星期五) 09：00 - 17：00

地點： 大仁科技大學達文西大樓 3F 艾倫克魯格廳 (U326)

地址： 90741 屏東縣鹽埔鄉維新路 20 號

連絡： 0910-899897；yhlu@tajen.edu.tw 盧耀華 老師

報名方式： 採取線上報名 <http://uch.tajen.edu.tw/files/87-1029-361.php>

研討會參與方式：☐參加活動 ☐壁報論文發表

**報名及截稿時間：**即日起至 2017 年 3 月 05 日

**報名費與身分別：**學生(NT 300 元)；非學生 (NT 500 元)

(繳費後，請上報名系統填寫報名表與上傳繳費單據表)

**壁報論文摘要格式：**如附件 (中文或英文可擇一)，摘要須上傳。

附件

壁報論文摘要格式

項目	中文	英文
頁數	以A4一頁為限(寬21cm×長29.7cm)	
邊界	上、下邊界均2.0公分，左、右邊界均2.5公分	
關鍵詞	五個以內	
論文 題目	1. 標楷體12號字粗體、置中對齊，固定行高18點。	1. Times New Roman 12號字 <b>粗體</b> ，置中對齊，固定行高18點。 2. 篇名除冠詞、介係詞、連接詞小寫外，其餘大寫。
作者	1. 標楷體12號字，置中對齊，固定行高18點。 2. 作者間以”、”分隔開。 3. 通訊作者，姓名右上角以上標字標記星號。 4. 具有兩個以上服務單位的作者，姓名右上角以上標字標記阿拉伯數字分別表示之。	1. Times New Roman 12號字，置中對齊，固定行高18點。 2. 字首均大寫。姓置於名之後，中間以一空格隔開，名以”-“連結之。 3. 英文姓名後需以”(如：陳大智)”加註中文姓名。 4. 各作者間以”, ”區隔之。 5. 通訊作者，姓名右上角以上標字標記星號。 6. 具有兩個以上服務單位的作者，姓名右上角以上標字標記阿拉伯數字分別表示之。
服務 單位	1. 標楷體12號字，置中對齊。 2. 服務單位右上角以上標字標記阿拉伯數字表示之。	1. Times New Roman 12號字，置中對齊。 2. 服務單位右上角以上標字標記阿拉伯數字表示之。 3. 服務單位字首以大寫書寫之。
本文	1. 標楷體12號字，兩邊對齊，固定行高18點。	1. Times New Roman 12號字，兩邊對齊，固定行高18點。

中文壁報論文摘要範例：

決明子對青光眼小鼠降眼壓功能之探討

洪啟庭<sup>1</sup>、陳福安<sup>2,\*</sup>

<sup>1,2</sup>國軍高雄總醫院眼科

<sup>2</sup>大仁科技大學藥學系

本研究以青光眼小鼠動物模式探討決明子萃取物之抗氧化與降眼壓功能效果，並與臨床藥物做比較。.....

關鍵詞：決明子、青光眼

**英文壁報論文摘要範例：**

**Synthesis of naphthol bearing oxime derivatives, and ability to evaluate cytoprotection by activation of Nrf2 signaling pathway**

Ken-Ming Chang<sup>1,2</sup> (張耿銘), Fong-Pin Liang<sup>2</sup> (梁峰賓), Shin-Hun Juang<sup>3</sup> (莊聲宏)<sup>2,\*</sup>

<sup>1</sup> Graduate Institute of Pharmaceutical Sciences, College of Pharmacy, Kaohsiung Medical University,  
Kaohsiung, Taiwan

<sup>2</sup> Department of Pharmacy, Tajen University, Pingtung, Taiwan

A series of novel naphthanol bearing oxime derivatives has been designed and synthesized as nuclear factor erythroid 2 p45-related factor 2 (Nrf2) activators. In this study has evaluated potency of Nrf2 stimulation by NPC-TW01 cells were stably transfected with ARE-luciferase reporter genes, named as TW01-9ARE cell.. ..

**Keywords:** naphthanol bearing oxime derivatives, NPC-TW01 cells