

# 陳衛平



職稱： 教授  
學院/部門： 中醫藥學院  
電郵地址： chenweiping@must.edu.mo  
電話： (853)8897-3130  
辦公室： E204b  
郵寄地址： 澳門氹仔偉龍馬路澳門科技大學  
研究方向： 中醫學、中藥學

**教學科目：** 中藥學、中醫基礎理論、中醫眼科學、中藥學研究前沿、中醫學研究思路與方法

## 教育背景

1978/10 - 1983/06 南京中醫學院，中醫專業，本科，醫學學士  
1991/09 - 1992/06 南京中醫學院，中醫外科專業，碩士研究生課程班  
1998/09 - 2002/06 南京中醫藥大學，中醫臨床基礎專業，研究生，醫學博士

## 工作履歷

2023-至今	澳門科技大學,中醫藥學院	教授
2019-2023	南京中醫藥大學,中醫學院 校重點實驗室	教授 主任
2006-2019	南京中醫藥大學,基礎醫學院	教授
2004-2013	南京中醫藥大學,基礎醫學院	副院長
1999-2006	南京中醫藥大學,第一臨床醫學院	副教授 副主任中醫師
1990-1998	南京中醫學院,中醫系	講師、主治中醫師
1983-1990	南京中醫學院,中醫系	助教、住院中醫師

## 一、學術成果

### 代表性論文

1. Yanxia Ma#, Yu Liu#, Linxin Teng, En Luo, Dekang Liu, Fuqiong Zhou, Kaiyuan Wang, **Weiping Chen**, Lei Bi\*. Zi Shen Decoction Inhibits Growth and Metastasis of Lung Cancer via Regulating the AKT/GSK-3 $\beta$ / $\beta$ -Catenin Pathway. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2021 Mar 10;2021:6685282. doi: 10.1155/2021/6685282.

2. Linxin Teng#, Kaiyuan Wang#, **Weiping Chen**, Yun-shan Wang, Lei Bi\*. HYR-2 plays an anti-lung cancer role by regulating PD-L1 and Akkermansia muciniphila. *Pharmacological Research*, 160 (2020);doi: 10.1016/j.phrs.2020.105086.

3. Fuqiong Zhou, Linxin Teng, Yu Liu, Yanxia Ma, **Weiping Chen**, Lei Bi\*. Elaboration of the Comprehensive Metabolic Profile of Salvianolic Acid A in Vivo and in Vitro Using UFLC-Q/TOF-MS. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2019 Nov 6, 67(44):12199-12207

4. Yingna Chen, Lei Bi\*, Huijuan Luo, Yucui Jiang, Feiyan Chen, Yunshan Wang, Guangwei Wei, **Weiping Chen**\*. Water extract of ginseng and astragalus regulates macrophage polarization and synergistically enhances DDP's anticancer effect. *Journal of ethnopharmacology*, 2019, 232: 11-20.

5. Ye Yang, Shuang Qiu, Lei Qian, Yuan Tian, Yingna Chen, Lei Bi, \* **Weiping Chen**\*. OCF can repress tumor metastasis by inhibiting epithelial-mesenchymal transition involved in PTEN/PI3K/AKT pathway in lung cancer cells. *Plos One*. 2017 Mar 16;12(3):e0174021.

6. Xiaojing Yan, Zequn Jiang, Lei Bi, Ye Yang, **Weiping Chen**\*. Salvianolic acid A attenuates TNF- $\alpha$ - and D-GalN-induced ER stress-mediated and mitochondrial-dependent apoptosis by modulating Bax/Bcl-2 ratio and calcium release in hepatocyte LO2 cells. *Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol*, 2015, 388:817-830.

7. Ze-Qun Jiang, Xiao-Jing Yan, Lei Bi, Jian-Ping Chen, Qiong Zhou, **Wei-Ping Chen**\*, Mechanism for hepato-protective action of Liangxue Huayu Recipe(LHR): Blockade of mitochondrial cytochrome c release and caspase activation. *Journal of Ethnopharmacology*, 2013 July 30, 148(3):851-860.

8. 高靜, 畢蕾, 江玉翠, 楊燁, 李變英, 陳衛平\*. 人參水提液對 TAMs 與腫瘤細胞共培養體系肺癌 A549 細胞生物學行為的影響[J]. 中國中西醫結合雜誌, 2017, 37(03):345-350.

9.陳飛燕,畢蕾,錢磊,高靜,江玉翠,陳衛平\*.丹酚酸 A 逆轉肺癌多藥耐藥基因 MDR1 相關 microRNA 的篩選與鑒定[J].中國中藥雜誌,2016,41(17): 3279-3284.

10.李變英,陳飛燕,陳建平,畢蕾,高靜,陳衛平\*.T7 噬菌體展示人肺癌 cDNA 文庫篩選丹參-人參組分複方靶點研究[J].中成藥,2016,38(04):745-750.

\*第一作者或通訊作者發表論文 50 餘篇。其中 SCI 論文 6 篇，中文核心（CSCD）29 篇

## 二、學術及社會機構任職

中華中醫藥學會中藥基礎理論分會，副主任委員（候任）

中華中醫藥學會方藥量效研究分會，常務委員

國家科技獎勵評審專家

國家自然科學基金同行評議專家

教育部學位論文評審專家

江蘇、北京、上海、山東、廣東等省市科技項目評審專家

## 三、科研項目

承擔國家自然科學基金、國家科技支撐計等科研項目 10 余項，其中主持國家自然科學基金面上專案 3 項

項目起止年月	項目名稱	項目來源	專案經費	本人承擔部分
2018.01—2021.12	丹參人參組分配伍調控 PTEN 相關信號通路抑制肺癌 EMT 和轉移的機制研究	國家自然科學基金	55 萬	主持
2013.01—2016.12	基於 PTEN 表達的信號途徑研究丹參—人參有效配伍抗腫瘤分子機制	國家自然科學基金	72 萬	主持
2011.01—2013.12	從內質網應激—線粒體途徑探討涼血化療方抗肝細胞凋亡作用機制	國家自然科學基金	33 萬	主持

2015.07— 2017.06	丹參人參組分配伍靶向PTEN抑制 肺癌 EMT 和轉移作用研究	江蘇省中醫 藥科技重點 專案	20 萬	主持
2005.01— 2008.12	從細胞凋亡及基因調控探討涼血 化療法防治肝衰竭療效機制	國家中醫藥 管理局	6 萬	主持
2012.01— 2015.12	基於微透析及螢光成像技術的莪 術醋制入肝效應機制研究	國家自然科 學基金	58 萬	第二
2008.01— 2010.12	中藥複方及有效成分的系統生物 學評價	國家十一五 科技支撐計 畫	530 萬	第四
2008.08— 2010.12	名老中醫藥專家經驗傳承與數位 化研究---王燦輝臨床經驗、學術思 想研究	國家十一五 科技支撐計 畫	10 萬	第五

#### 四、獲獎及專利

2016 年 江蘇中醫藥科學技術獎 二等獎

2021 年 江蘇中醫藥科學技術獎 一等獎

2022 年 中國中西醫結合學會科學技術獎 二等獎

獲國家發明專利授權 5 項

#### 五、人才培養

作為導師指導培養博士生 9 名、碩士生 20 名、本科生 12 名

指導省級研究生創新課題 8 項

指導大學生創新課題國家級 1 項、省級 2 項

創建中西醫基礎實驗教學省級示範中心，任首任中心主任(2004 年-2009 年)