

# 陈卫平



职称：教授  
学院/部门：中医药学院  
电邮地址：chenweiping@must.edu.mo  
电话：(853)8897-3130  
办公室：E204b  
邮件地址：澳门凼仔伟龙马路澳门科技大学  
研究方向：中医学、中药学

**教学科目：**中药学、中医基础理论、中医眼科学、中药学研究前沿、中医学研究思路与方法

## 教育背景

1978/10 - 1983/06 南京中医学院，中医专业，本科，医学学士  
1991/09 - 1992/06 南京中医学院，中医外科专业，硕士研究生课程班  
1998/09 - 2002/06 南京中医药大学，中医临床基础专业，研究生，医学博士

## 工作经历

2023-至今	澳门科技大学,中医药学院	教授
2019-2023	南京中医药大学, 中医学院 校重点实验室	教授 主任
2006-2019	南京中医药大学, 基础医学院	教授
2004-2013	南京中医药大学, 基础医学院	副院长
1999-2006	南京中医药大学, 第一临床医学院	副教授 副主任中医师
1990-1998	南京中医学院, 中医系	讲师、主治中医师
1983-1990	南京中医学院, 中医系	助教、住院中医师

## 一、学术成果

### 代表性论文

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. 高静, 毕蕾, 江玉翠, 杨焯, 李变英, 陈卫平\*. 人参水提液对 TAMs 与肿瘤细胞共培养体系肺癌 A549 细胞生物学行为的影响[J]. *中国中西医结合杂志*, 2017, 37(03):345-350.

9.陈飞燕,毕蕾,钱磊,高静,江玉翠,陈卫平\*.丹酚酸 A 逆转肺癌多药耐药基因 MDR1 相关 microRNA 的筛选与鉴定[J].中国中药杂志,2016,41(17): 3279-3284.

10.李变英,陈飞燕,陈建平,毕蕾,高静,陈卫平\*.T7 噬菌体展示人肺癌 cDNA 文库筛选丹参-人参组分复方靶点研究[J].中成药,2016,38(04):745-750.

\*第一作者或通讯作者发表论文 50 余篇。其中 SCI 论文 6 篇，中文核心（CSCD）29 篇

## 二、学术及社会机构任职

中华中医药学会中药基础理论分会，副主任委员（候任）

中华中医药学会方药量效研究分会，常务委员

国家科技奖励评审专家

国家自然科学基金同行评议专家

教育部学位论文评审专家

江苏、北京、上海、山东、广东等省市科技项目评审专家

## 三、科研项目

承担国家自然科学基金、国家科技支撑计等科研项目 10 余项，其中主持国家自然科学基金面上项目 3 项

项目起止年月	项目名称	项目来源	项目经费	本人承担部分
2018.01—2021.12	丹参人参组分配伍调控 PTEN 相关信号通路抑制肺癌 EMT 和转移的机制研究	国家自然科学基金	55 万	主持
2013.01—2016.12	基于 PTEN 表达的信号途径研究丹参-人参有效配伍抗肿瘤分子机制	国家自然科学基金	72 万	主持
2011.01—2013.12	从内质网应激—线粒体途径探讨凉血化瘀方抗肝细胞凋亡作用机制	国家自然科学基金	33 万	主持

2015.07— 2017.06	丹参人参组分配伍靶向PTEN抑制肺癌EMT和转移作用研究	江苏省中医药科技重点项目	20万	主持
2005.01— 2008.12	从细胞凋亡及基因调控探讨凉血化瘀法防治肝衰竭疗效机制	国家中医药管理局	6万	主持
2012.01— 2015.12	基于微透析及荧光成像技术的莪术醋制入肝效应机制研究	国家自然科学基金	58万	第二
2008.01— 2010.12	中药复方及有效成分的系统生物学评价	国家十一五科技支撑计划	530万	第四
2008.08— 2010.12	名老中医药专家经验传承与数字化研究---王灿辉临床经验、学术思想研究	国家十一五科技支撑计划	10万	第五

#### 四、获奖及专利

2016年 江苏中医药科学技术奖 二等奖

2021年 江苏中医药科学技术奖 一等奖

2022年 中国中西医结合学会科学技术奖 二等奖

获国家发明专利授权5项

#### 五、人才培养

作为导师指导培养博士生9名、硕士生20名、本科生12名

指导省级研究生创新课题8项

指导大学生创新课题国家级1项、省级2项

创建中西医基础实验教学省级示范中心,任首任中心主任(2004年-2009年)