

简 历

姓名	魏晓鹏	职称	实验师	所在部门	药学院	研究方向	实验教学	
办公室	药学院 A楼 211室	办公电话		022- 83336695	电子邮箱	weixiaopeng@ tmu.edu.cn		

教育背景

2010年9月至2014年7月	天津医科大学	药学院	药学	本科	学士
2014年9月至2017年7月	天津医科大学	研究生院	生药学	研究生	硕士

工作经历

2017年9月至今 天津医科大学 药学院 实验中心

研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）

论文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xiaopeng Wei*, Zhan Jin, Zheqi Fan, Ying Chen, Weikai Jing, Man Zhang, Chunchun Gan,* and Jinrong Yang*. Discovery of MAO-A Inhibitors as Antidepressant Based on Virtual Screening, Letters in Drug Design & Discovery, 2023, 11, September 10.2174/1570180820666230905112912 (First Author, Corresponding Author) 2. Wei X¹, Zhang M¹, Guo Y, Chang Q, Qiao W*. Design, synthesis, and biological evaluation of THIQ as antidepressive agents. Bioorg Med Chem Lett. 95 (2023):129470. DOI: 10.1016/j.bmcl.2023.129470. (Co-first Author) 3. Chunchun Gan, Xiaopu Jia, Shuai Fan, Shuqing Wang, Weikai Jing, Xiaopeng Wei* Virtual Screening and Molecular Dynamics Simulation to Identify Potential SARS-CoV-2 3CL^{pro} Inhibitors from Natural Product Compounds Library. Acta Virol, 67 (2023):12464, DOI: 10.3389/av.2023.12464. (Corresponding Author) 4. Xiao-Peng Wei, Yu-Fen Chen, Hong Zhu, Xiao-Ran Wu, Yang Yu, De-Xin Kong, Hong-Quan Duan, Mei-Hua Jin, Nan Qin. Synthesis and anti-inflammatory activities of 1-O-acetylbritannilactone analogues, Phytochemistry Letters. 19 (2017) 248-253. 5. Gan C, Jin Z, Wei X, Jin M. Actinidia chinensis Planch. root extract inhibits the proliferation, migration and invasion of breast cancer cells via the AKT/GSK-3β signaling pathway. Folia
----	--

	<p>Histochem Cytobiol. 2021;59(4):226-235</p> <p>6. 魏晓鹏,朱慧,陈伯玮等.提升药学专业本科毕业论文(设计)质量的探究[J].药学教育,2022,38(05):35-38.</p> <p>7. 魏晓鹏, 杨金荣, 许煜静.虚拟仿真技术在药学专业实验教学改革中的应用.教育教学论坛, 2020, (23): 186-187</p> <p>8. 甘椿椿, 黄金玉, 贾彬, 魏晓鹏*.藤梨根提取物抗肿瘤转移活性研究.中国医药科学, 2020, 10 (15): 23-26</p> <p>9.朱虹, 魏晓鹏, 金美花等.1,6-O,O-二酰基大花旋覆花内酯衍生物的合成及其抑制 NO 生成活性[J].中国药科大学学报,2017,48(04):440-444.</p> <p>10. 魏晓鹏, 朱虹, 陈玉芬, 段宏泉, 金美花, 秦楠; 一氧乙酰基大花旋覆花内酯的合成与生物活性研究, 中国化学会第十一届全国天然有机化学学术会议论文集[C]; 2016, 393.</p>
科研项目	<p>基于去芳构化策略构筑含三氟甲基螺癸烷化合物及反应机理研究(参与), 天津市教育委员会</p> <p>新医科建设背景下药学一流课程质量标准建立的教学改革与实践--以《制剂设备与车间设计》为例(参与), 天津市教育委员会</p>
荣誉奖励	
<p>2021 年荣获“天津医科大学实验技术人员教学优秀奖”</p>	