

# 重庆大学药学院

天然产物全合成与创新药物研究重庆市重点实验室

## 学术报告第一百九十六讲

**报告题目:** 中医药近现代发展波澜史

**报告人:** 魏江平 助理研究员 (重庆市中药研究院)

**时 间:** 2021年7月7日(周三) 11:20

**地 点:** 重庆大学药学院 205 会议室

报告人简介:



魏江平, 四川巴中人, 医学博士, 助理研究员。

2020年研究生毕业于成都中医药大学药学院, 获中药药理学博士学位;

2021年至今, 现为重庆市中药研究院和重庆医科大学药学院联合培养博士后;

2021年至今, 重庆市中药研究院中药药物化学所, 助理研究员。

研究方向: 中药神经及免疫炎症药理学。

代表性论文:

1. **Wei JP**, Wen W, Dai Y, Qin LX, Wen YQ, Duan DD, Xu SJ. Drinking water temperature affects cognitive function and progression of Alzheimer's disease in a mouse model[J]. Acta Pharmacol Sin, 2021, 42(1): 45-54.
2. **Wei J**, Dai Y, Wen W, Li J, Ye LL, Xu S, Duan DD. Blood-brain barrier integrity is the primary target of alcohol abuse. Chem Biol Interact. 2021 Mar 1; 337: 109400. doi: 10.1016/j.cbi.2021.109400.
3. **Wei J**, Qin L, Fu Y, Dai Y, Wen Y, Xu S. Long-term consumption of alcohol exacerbates neural lesions by destroying the functional integrity of the blood-brain barrier. Drug Chem Toxicol. 2019 Nov 20: 1-8. doi: 10.1080/01480545.2019.1681444.

4. 魏江平,代渊,文跃强,徐世军.从“阳化气,阴成形”理论探讨阿尔茨海默症病机演变规律[J].中医杂志,2018,59(24):2099-2102+2106.

5. 魏江平,文雯,代渊,文跃强,徐世军.从“脏腑经络传变”探讨阿尔茨海默病的病机衍变规律[J].世界科学技术-中医药现代化,2018,20(12):2156-2160.

**奖项:**

四川省科学技术进步奖, 二等奖, 2019年;

华夏医学科技奖, 三等奖, 2020年。