

# 药学院（葡萄酒学院）教师个人情况登记表



张稳稳

生物制药，讲师，教研室秘书

联系电话：0535-6913254

电子邮箱：[zww901112@163.com](mailto:zww901112@163.com)



## 个人简介：

张稳稳，女，中共党员，讲师，生物药物分析教研室秘书，主要从事肠道致病菌感染的分子机制、致病菌与宿主的相互作用以及中药发酵菌质治疗高尿酸血症分子机制的研究，共发表论文 10 篇，其中以第一作者发表 SCI 论文 3 篇，以通讯作者发表中文核心期刊一篇。

## 学习经历：

2016 年 8 月至 2020 年 8 月，澳门大学，生物医药专业，博士研究生

2013 年 9 月至 2016 年 7 月，南开大学，微生物专业，硕士研究生

## 工作经历：

2020 年 8 月至今，滨州医学院，生物药物分析教研室，讲师

## 主讲课程：

- 1.《抗体工程》(本科 限定选修课)
- 2.《生物药物检测技术》(本科 必修课)

3. 《蛋白质分离与纯化技术》(本科 限定选修课)
4. 《生物制药专业英语》(本科 限定选修课)

#### 研究方向:

---

1. 肠道致病菌感染过程研究
2. 致病菌与宿主的相互作用研究
3. 中药发酵菌质治疗高尿酸血症分子机制研究

#### 代表性论文及专利:

---

1. **W. Zhang**, R. Xie, X. D. Zhang, L. T. O. Lee, H. Zhang, M. Yang, B. Peng and J. Zheng\* (2020). Organism dual RNA-seq reveals the importance of BarA/UvrY in *Vibrio parahaemolyticus* virulence. *FASEB J* (IF:5.2)
2. **W.Zhang**, Y. Cui, Z. Liu, S. Wang, A. Yang, X. Li, J. Zhang \* (2022). *Astragalus membranaceus* ultrafine powder alleviates hyperuricemia by regulating the gut microbiome and reversing bile acid and adrenal hormone biosynthesis dysregulation *Arabian Journal of Chemistry* (IF: 6.2)
3. **W.Zhang**, Y. Cui, J. Zhang \* (2022). Multi Metabolomics-based Analysis of Application of *Astragalus membranaceus* in the Treatment of Hyperuricemia. *Frontiers Pharmacology* (IF: 5.9)
4. 张惠惠, 崔议方, 宋书祎, 兰先明, 张中磊, 李悦, 张稳稳\*, 张加余\* (2022). 过热蒸汽灭菌松花粉的安全性毒理学评价研究, 药学研究