# 个人简历

姓 名:杨德志

学 历:研究生

籍贯: 重庆市梁平县

Tel: 18166965480

专 业: 药物化学

学 历: 医学博士

毕业院校:山东大学

E-mail: lpydz@163.com



## 教育和工作经历:

2018/02~至今 遵义医科大学 药学院 讲师(硕士研究生导师)

2012/09~2017/12 山东大学 药学院 药物化学 医学博士

2008/09~2012/07 陕西科技大学 生命科学学院 制药工程 工程学士

#### 科研项目:

基于依鲁替尼耐药机制的新型 BTK 及 AKT 抑制剂的设计、合成及生物活性评价,国家自然科学基金,2019/01-2022/12,35 万,主持。

基于依鲁替尼原发性耐药的新型 AKT 抑制剂的研究与开发,贵州省卫计委科学基金, 2020/01-2021/12, 4万, 主持。

#### 论文:

**Dezhi Yang**, Peng Wang, Jianzhen Liu, Hualu Xing, Yang Liu, Wencheng Xie and Guisen Zhao\*. Design, synthesis and evaluation of novel indole derivatives as AKT inhibitors. **Bioorg Med Chem** 2014; 22:366-373.

**Dezhi Yang**, Dongdong Tong, Qian Zhang, Yongtao, Wang, Jing Sun, Fenghe Zhang \* and Guisen Zhao\*. Design synthesis and evaluation of novel Akt1 inhibitors based on an indole scaffold. **Chem. Biol. Drug. Des**. 2017,90: 791-803

杨德志,汪蓓蕾,袁泽利。阿帕鲁胺路线合成图解,中国药物化学,2019,29:77-79. 杨德志,汪蓓蕾,袁泽利。库潘尼西合成研究进展,中国医药工业,2019,1:158-164

## 专利:

CN201811065796,一种含哌嗪的吡唑并嘧啶类化合物或其药用盐及其制备方法与应用,中国发明专利,实审。

# 其他:

《新药设计与开发基础》,赵桂森,史国生,杨德志等编委,山东大学出版社,2016