

个人简介

个人信息

姓名：庞盼姣
民族：女
职称：讲师
邮箱：171033@xxmu.edu.cn

出生年月：1982.04.23
所在学系：人体解剖与组织
胚胎学系
行政职务：无
最后学历学位：博士
毕业院校：中山大学



从事专业及研究方向

- 肿瘤生物学，功能核酸和肿瘤分子生物学

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- | | | | |
|-------------------|--------|----------|----|
| ● 2000.09-2005.06 | 河南科技学院 | 动物医学 | 本科 |
| ● 2005.09-2007.06 | 吉林大学 | 畜牧兽医学院 | 硕士 |
| ● 2007.09-2013.07 | 河南科技学院 | 新科学院 | 讲师 |
| ● 2013.08-2017.06 | 中山大学 | 微生物与生化药学 | 博士 |
| ● 2017.07-至今 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 讲师 |

参加项目（按时间倒叙排列）

- 博士启动基金，项目号：505278，项目名称：人源赖氨酰氧化酶结构与功能研究，2018-04至2022-4，20万，在研，主持。
- 青年基金，项目编号：82003118，项目名称：TDP-43调节突触中STAT3 mRNA转录后过程促进肝细胞肝癌转移机制的研究，2021.01-2023.12，24万，在研，主持。

代表性成果（按时间倒叙排列）

- Pang, Panjiao; Yang, Ye; Li, Jing; Wang, Zhong; Cao, Weiguo*; Xie, Wei; SMUG2 DNA glycosylase from *Pedobacter heparinus* as a new subfamily of the UDG superfamily, *Biochemical Journal*, 2017, 474(6): 923-938. (期刊论文), IF: 3.902
- Pang, Panjiao; Cao, Li chuang; Liu, Yu huan; Xie, Wei*; Wang, Zhong*; Structures of a glucose-tolerant beta-glucosidase provide insights into its mechanism, *Journal of Structural Biology*, 2017, 198(3): 154-162. (期刊论文), IF: 2.767
- Pang, Panjiao; Deng, Xiangyu; Wang, Zhong*; Xie, Wei*; Structural and biochemical insights into the 2'-O-methylation of pyrimidines 34 in tRNA, *FEBS Journal*, 2017, 284(14): 2251-2263 (期刊论文), IF: 3.797