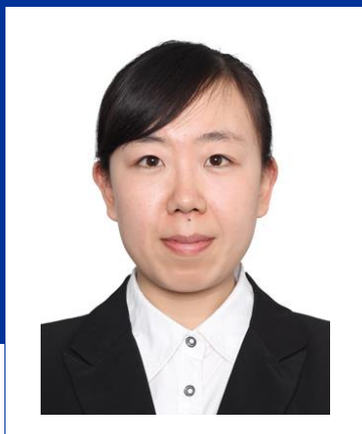


药学院（葡萄酒学院）教师个人情况登记表



朱艳萍

微生物与生化药学，讲师，

联系电话：0535-6913374

电子邮箱：yanpingzhu1983@163.com



个人简介：

朱艳萍，女，讲师。主要从事青光眼视网膜病变研究及肿瘤、糖尿病等疾病蛋白质组学研究。现主持完成山东省博士基金项目 1 项，完成中国博士后第 58 批面上项目 1 项，青岛市博士后应用研究项目 1 项。博士期间主要从事丙型肝炎病毒的病宿互作机制研究，以及抗病毒药物机制研究。博后期间主要从事病毒样颗粒载药途径的研究。2018 年在西湖大学访学进修，参与人类骨质疏松疾病的血清蛋白质组学研究。2020 年赴美国田纳西大学健康科学中心访学，从事 BXD 小鼠胰岛转录组及蛋白质组学研究，以第一作者发表 SCI 论文 5 篇，参与编写教材 1 部。

学习经历:

2010年9月至2014年7月,北京协和医学院,微生物与生化药学专业,博士研究生

2007年9月至2010年7月,中国农业科学院,生物化学与分子生物学专业,硕士研究生

2002年9月至2007年6月,曲阜师范大学,生物科学专业,本科

工作经历:

2017年7月至今,滨州医学院,微生物与生化药理学,讲师

2015年7月至2017年7月,中国水产科学研究院黄海水产研究所博士后科研工作站,养殖生物疾病控制与分子病理学专业,博士后,

2014年7月至2015年6月,山东省眼科研究所,病原生物学专业,助理研究员

主讲课程:

- 1、《生物化学》(本科生 必修课)
- 2、《医学科研导论》(本科生 必修课)
- 3、《发育生物学》(本科生 实验课)
- 4、《微生物药理学》(本科生 选修课)
- 5、《临床基因诊断与治疗》(研究生 选修课)
- 6、《生物安全防护与法规》(研究生 选修课)
- 7、《智能医学工程导论》(研究生 选修课)
- 8、《生物医学常用实验技术模块四》(研究生 选修课)

研究方向:

1. 青光眼视网膜病变研究
2. 肿瘤、糖尿病等疾病蛋白质组学研究

科研项目:

- 1、主持山东省自然科学基金博士基金--“以罗氏沼虾野田村病毒衣壳蛋白构建的病毒样颗粒为载体递送外源核酸的研究”(ZR201702150194, 2017.08-2019.12)
- 2、主持中国博士后科学基金,面上资助--“虾病毒衣壳蛋白载体构建及用于外源基因导入可行性研究”(第58批, 2015.07-2017.12)
- 3、主持青岛市博士后人员应用研究项目--“对虾假病毒纳米颗粒自组装及其用于外源抗病基因导入的研究”(2016.01-2017.12)

代表性论文及专利:

1. **Zhu, Yanping #**; Zhang, Chao #; Xu, Fuyi; Zhao, Miaoqing; Bergquist Jonas; Yang, Chunhua; Liu, Xiuxiu; Tan, Ying; Wang, Xiang; Li, Shasha; Jiang, Wenguo; Ong, Qunxiang; Lu, Lu; Mi, Jia, Tian, Geng. System biology analysis reveals the role of voltage-dependent anion channel in mitochondrial dysfunction during non-alcoholic fatty liver disease progression into hepatocellular carcinoma. *Cancer Sci.* **2020**, 111(11):4288-4302. (IF:6.72) (IF: 6.72, 中科院二区)
2. **Zhu, Yanping #**; Qi, Xiaoying #; Yu, Cuicui #; Yu, Shoujun; Zhang, Chao; Zhang, Yuan; Liu, Xiuxiu; Xu, Yuxue; Yang, Chunhua; Jiang, Wenguo; Tian, Geng; Li, Xuri; Bergquist, Jonas; Zhang, Jiandi; Wang, Lei; Mi, J. Identification of prothymosin alpha (PTMA) as a biomarker for esophageal squamous cell carcinoma (ESCC) by label-free quantitative proteomics and Quantitative Dot Blot (QDB). *Clin Proteomics.* **2019**, Apr 5;16:12. (IF:2.89) (IF: 2.89, 中科院三区)
3. **Zhu, Yanping #**; Li, Chen; Wan, Xiaoyuan; Yang, Qian; Xie, Guosi; Huang, Jie. Delivery of plasmid DNA to shrimp hemocytes by Infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus (IHHNV) nanoparticles expressed from a baculovirus insect cell system. *J Invertebr Pathol.*

2019,166:107231. (IF: 2.10, 中科院三区)

4. **Zhu, Yanping #**; Peng, Zonggen; Wu, Zhouyi; Li, Jianrui; Huang, Menghao; Si, Shuyi; Jiang, Jiandong. Host APOBEC3G protein inhibits HCV replication through direct binding at NS3. *PLoS One*, 2015, 10:e0121608. (IF: 3.05, 中科院三区)

5. Shan, Yongqiang #; **Zhu, Yanping #**; Pang, Jing; Wang, Yanxiang; Song, Danqing; Kong, Weijia; Jiang, Jiandong. Tetrandrine potentiates the hypoglycemic efficacy of berberine by inhibiting P-glycoprotein function. *Biol Pharm Bull*, 2013, 36: 1562-1569. (IF: 1.849)

荣誉获奖:

1. 荣获第三届“鲁南制药杯”山东省大学生生物科技创新创业大赛优秀指导教师奖 (2019年)

社会兼职:

无