



# 岳东旭

男 | 29岁 | 应届生 | 硕士 | 18300911968 | 3573535@gmail.com | 求职意向 | 未婚 |  
共青团员 | 籍贯河南 | 现居周口

未在职，目前正在找工作

## 教育背景

2016.9 - 2019.6	遵义医科大学	硕士 - 免疫学
2011.9 - 2014.6	山东协和学院	专科 - 临床医学

## 获奖经历

2016年 9月 获得贵州省研究生创新课题

2017年 3月 获得遵义医学院2016-2017年度的三好研究生

2018年 3月 获得遵义医学院2017-2018年度的优秀研究生

2018年 6月 获得遵义医学院学业奖学金一等奖

2018年 10月 获得国家奖学金

2019年 4月 贵州省优秀毕业生

2019年 6月 遵义医科大学优秀毕业生

## 科研基金

贵州省研究生科研基金立项课题计划项目（KYJJ2017002）（省级，主持）

国家自然科学基金（31760258）（国家级，参与）

## 英语水平

通过国家英语四级考试；具备一定的英语口语交流和科技论文写作能力。

## 教学经历

遵义医学院本科生医学免疫学实验课带教，共计100课时

遵义医学院本科大众创新项目带教，并获得省级重点项目，发表论文一篇。

## 参加学术会

2016年10月 参加第10届贵州省免疫学大会，投稿会议摘要2篇（贵州，贵阳）

2018年11月 参加第13届全国免疫学学术大会，投稿会议摘要1篇（上海）

## 发表论文

- [1] 岳东旭, 赵娟娟, 张忆雄, 等. 微小RNA-7敲减对ConA诱导的小鼠急性肝损伤的影响[J]. 中国病理生理杂志. 2017(09): 1643-1647.
- [2] 岳东旭, 赵娟娟, 胡琳, 等. miR-7敲减CD4<sup>+</sup> T细胞过继转输对小鼠急性肝损伤模型的影响[J]. 中国病理生理杂志, 2018, 34(09): 1660-1665.
- [3] 岳东旭, 赵娟娟, 胡琳, 等. 微小RNA-7基因敲减对LPS诱导的脑部炎症的影响[J]. 现代免疫学, 2018, 38(05): 366-371.
- [4] 赵娟娟#, 岳东旭#, 褚风云, 等. 微小RNAs在阿尔茨海默病A $\beta$ 沉积和Tau磷酸化中的作用[J]. 生命科学, 2017, 29(05): 507-513.
- [5] Zhao J, **Yue D**, Zhou Y, Jia Li, Wang H, Guo M, Xu H, Chen C, Zhang J, Xu L. The Role of Micro RNA in A $\beta$  Deposition and Tau Phosphorylation in Alzheimer's Disease. Front Neurol, 2017, 8:342. (SCI, IF=3.552) \*\*
- [6] Chen C, **Yue D**, Lei L, et al. Promoter-operating targeted expression of gene therapy in cancer: current stage and prospect[J]. Molecular Therapy - Nucleic Acids, 2018: S2162253118300477. (SCI, IF=5.66) \*\*
- [7] **Yue D**, Zhao JJ, et al. MiRNA-7 Deficiency Aggravates the Tissue Inflammatory Reaction in Murine Brain through ROR $\alpha$  Feedback Loop. (SCI, 投稿中) \*\*

## 个人技能

1. 生物信息学技能：熟悉多种生物基因分析软件及多个生物学数据库的运用，例如DNAMAN、Primer premier 5.0、NCBI、miRBase和TargetScan等；
2. 分子和细胞生物学技术：熟练掌握了基因克隆及启动子克隆载体构建技术、qRT-PCR、Western blot和免疫组化等实验手段；熟悉多种转基因小鼠的饲养、传代鉴定及炎症模型构建工作；也掌握了质粒的转染、慢病毒载体构建及包装感染；此外，也能熟练的分析cDNA基因组基因芯片数据。
3. 能熟悉运用多种实验仪器，例如PCR仪、Real-time PCR、各种核酸检测仪、蛋白电泳仪、凝胶成像分析系统、荧光倒置显微镜、活体成像仪和流式细胞仪等。

## 个人评价

- 1、熟练掌握实验技能。
- 2、注重新知识学习,且注重团队合作及较强沟通能力,较强的抗压能力。