

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

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~+ 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,2 018,38(05):366-371.

[4] <u>赵娟娟#, **岳东旭#**</u>, 褚风云,等.微小RNAs在阿尔茨海默病Aβ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 All 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 cance r: current stage and prospect[J]. Molecular Therapy - Nucleic Acids, 2018:S2162253118300477.(S CI, IF=5.66) **

[7]**Yue D**, Zhao JJ, et al.MiRNA-7 Deficiency Aggravates the Tissue Inflammatory Reaction in M urine Brain through RORα 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、Prim er 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、Wester n 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、熟悉掌握实验技能。
- 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。