

刘阳简介

姓名：刘阳

单位与职务	广州医科大学生科院
性别	男
生日	1986.05.04
籍贯	吉林长春
电子邮箱	Liuyang19860504@163.com



教育经历

2020年-2022年，博士后就职于香港大学深圳医院大学

2016年-2019年，博士就读于吉林大学动物医学专业/学习

2017年-2019年，博士联合培养于美国康奈尔大学遗传医学专业/学习

2009年-2012年，硕士就读于黑龙江大学分子生物学专业/学习

工作经历

2012年-2019年，就职于吉林工商学院实验实训管理中心，讲师职位

个人获奖/荣誉

无

主持或参与的科研项目

无

代表性论文/专著

Yang Liu#, Zhuochao Min#, Wenliang Zhang*, et al. ExomiRHub: a comprehensive database platform to integrate, analyze, and visualize the extracellular miRNA transcriptome of human diseases[J]. **Journal of Extracellular Vesicles**, 2022 (IF: 21.2, JCR Q1), 投稿中。

Meiling Cheng#, Guodong Liang#, **Yang Liu***, et al. SPP1-CD44 Promote Intrahepatic Cholangiocarcinoma Progression by Remolding Tumor Microenvironment Assessed via Single-cell RNA Sequencing[J]. **Journal of Cancer Research and Clinical Oncology**, 2022 (IF: 4.3, JCR Q2) ,修稿中。

Wenliang Zhang##, **Yang Liu#**, Zhuochao Min#, et al. circMine: a comprehensive database to integrate, analyze and visualize human disease related circRNA transcriptome [J]. **Nucleic Acids Research**, 2021 (IF: 16.9, JCR Q1)

Wenliang Zhang #, Yan Zhang#, Zhuochao Min #, **Yang Liu**, et al. COVID19db: a comprehensive database platform to discover potential drugs and targets of COVID-19 at whole transcriptomic scale. **Nucleic Acids Research**, 2021 (IF: 16.9, JCR Q1)

Yang Liu, Zengshan Liu*, et al. Silencing UHRF1 inhibits cell proliferation and promotes cell apoptosis in retinoblastoma via the PI3K/Akt signalling pathway [J]. *Pathol Oncol Res.* 2020, 26(2): 1079-1088.

Yang Liu, Zengshan Liu*, et al. MicroRNA-129-5p suppresses proliferation, migration and invasion of retinoblastoma cells through PI3K/AKT signaling pathway by targeting PAX6 [J]. *Pathol Res Pract.* 2019, 215(12): 152641.

专利

无