

个人简介

高一乔，男，1992年6月出生，2019年7月毕业于中国药科大学药物分析学专业，获理学博士学位。主要从事药物分析和中药药效作用机制的教学科研工作，研究方向为中药活性成分与内源性代谢物的互作机制。主持国家自然科学基金项目1项，省级科研课题1项，作为主要成员参与国家自然科学基金等项目2项；授权国家发明专利1项，以第一作者或通讯作者发表SCI论文3篇。



联系方式

新乡医学院南校区药学院
E-mail: gaoyiqiao@xxmu.edu.cn

研究方向

- ✓ 体内药物分析：主要从事体内药物分析方法开发、药物代谢动力学研究。
- ✓ 中药分析：主要从事中药活性成分筛选、基于中药活性成分与内源性代谢物互作的药效机制研究。

招生方向

- ✓ 专业学位硕士（专硕）：临床药学与应用

教育经历

- ✓ 2016/09-2019/07，中国药科大学，药学院，药物分析学专业，理学博士
- ✓ 2014/09-2016/07，中国药科大学，药学院，药物分析学专业，理学硕士（转博）
- ✓ 2010/09-2016/07，中国药科大学，药学院，药学专业，理学学士

工作经历

- ✓ 2020/11-至今，新乡医学院，药学院

已授权发明专利

- ✓ 许风国，高一乔，陈佳青，张尊建. 一种预测伊立替康化疗毒性生物标志物的组合物，2020.11.27，中国，ZL201810028739.1

代表性论文

- ✓ **Yiqiao Gao**, Yixin Zhang, Wei Liu, Nan Zhang, Qinghe Gao , Jingfang Shangguan, Na Li, Ying Zhao, Yanlong Jia, Danggui Buxue decoction alleviates cyclophosphamide-induced myelosuppression by regulating b-hydroxybutyric acid metabolism and suppressing oxidative stress, *Pharmaceutical Biology*, 2019, 9(1): 157-166.
- ✓ **Yiqiao Gao**; Wei Li; Jiaqing Chen; Xu Wang; Yingtong Lv; Yin Huang; Zunjian Zhang; Fengguo Xu; Pharmacometabolomic prediction of individual differences of gastrointestinal toxicity complicating myelosuppression in rats induced by irinotecan, *Acta Pharmaceutica Sinica B*, 2019, 9(1): 157-166.
- ✓ **Yiqiao Gao**; Quan Liu; Fengguo Xu; Challenges in metabolomics-based disease molecular classification: an analytical perspective, *Bioanalysis*, 2017, 9(10): 771-773.
- ✓ Yezhen Huang; Yu Jiao; **Yiqiao Gao**; Pei Zhang; Wanqiu Huang; Yong Liu; Yin Huang; Yuan Tian; Jianbo Wan; Zunjian Zhang; Kun Hao; Fengguo Xu; An extendable all-in-one injection twin derivatization LC-MS/MS strategy for the absolute quantification of multiple chemical-group-based submetabolomes, *Analytica Chimica Acta*, 2019, 1063: 99-109.