



刘燕隔 博士

副教授，硕士研究生导师

● 教育和工作背景：

2009/09—2013/06，南阳理工学院，化学工程与工艺，学士
2013/09—2016/06，吉林大学，生物工程，硕士
2016/09—2019/06，吉林大学，微生物与生化药学，博士
2019/07—2023/11，南昌大学基础医学院，讲师，硕士生导师
2023/12—至今，南昌大学基础医学院，副教授，硕士生导师

● 研究兴趣、领域：

课题组从事肝脏疾病药物药理学研究，致力于天然产物分离纯化、药物新靶点确证和作用机制的探索；重点关注大型食药用真菌活性产物开发。先后发表多篇 SCI 论文，主持国家级和省部级自然科学基金项目。

● 主要成果、荣誉、奖励（代表性即可，原则上不超过 10 项）：

[1] **Yange Liu**, Ronglong Chen, Lanzhou Li, Ruitao Dong, Hui Yin, Yawen Wang, Anhui Yang, Jianbin Wang, Changtian Li*, Di Wang*. The triterpenoids-enriched extracts from *Antrodia cinnamomea* mycelia attenuate alcohol-induced chronic liver injury via suppression lipid accumulation in C57BL/6 mice[J]. *Food Science and Human Wellness*, 2021, 10(4):497-507.

[2] **Yange Liu**, Zhuqian Wang, Fange Kong, Lesheng Teng, Xiaoyi Zheng, Xingkai Liu* and Di Wang*. Triterpenoids Extracted From *Antrodia cinnamomea* Mycelia Attenuate Acute Alcohol-Induced Liver Injury in C57BL/6 Mice via Suppression Inflammatory Response. *Frontiers in Microbiology*, 2020, 3;11:1113.

[3] **Yange Liu[#]**, Juan Wang[#], Xinrui Zhang, Li Wang, Tian Hao, Yanli Cheng*, and Di Wang*. Scutellarin Exerts Hypoglycemic and Renal Protective Effects in

db/db mice via Nrf2/HO-1 signaling Pathway. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2019, 2019, Article ID 1354345, 12 pages.

[4] **Yange Liu**, Anhui Yang, Yidi Qu, Zhuqian Wang, Yuqi Zhang, Yan Liu, Ning Wang, Lirong Teng*, Di Wang*. Ameliorative Effects of *Antrodia cinnamomea* Polysaccharides Against Cyclophosphamide-Induced Immunosuppression Related to Nrf2/HO-1 Signaling in BALB/c Mice. *International Journal of Biological Macromolecules*, 2018, 116: 8-15.

[5] **Yange Liu**, Juan Wang, Lanzhou Li, Wenji Hu, Yidi Qu, Yipei Ding, Lina Meng, Lirong Teng*, Di Wang*. Hepatoprotective Effects of *Antrodia cinnamomea*: The Modulation of Oxidative Stress Signaling in a Mouse Model of Alcohol-Induced Acute Liver Injury. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*. 2017, Article ID 7841823, 12 pages.

[6] 王迪, 刘燕隔, 王娟, 孟庆繁, 刘艳, 袁莉莎, 滕利荣, 逯家辉, 权宇彤, 一种牛樟芝诱变菌株及培育方法, 2018-05-11, 中国, ZL201510294438.X。

[7] 国家自然科学基金委, 青年项目, 32100008, 2022-01 至 2024-12, 30 万元, 在研, 主持。

[8] 江西省科技厅, 青年项目, 20212BAB216078, 基于 TRIM26/Nrf2/ROS 途径探讨防己诺林碱促进肝癌细胞自噬和凋亡的分子机制, 2022-01 至 2024-12, 10 万元, 在研, 主持。

● 联系方式:

电话: 13514414486

E-mail: (liuyange@ncu.edu.cn)