



罗群峰 博士

讲师，硕士生导师

● **教育和工作背景:**

2010 年，哈尔滨医科大学，中药学专业，理学学士；

2014 年，中国药科大学，药物化学专业，理学硕士；

2018 年，南京大学，化学生物学专业，理学博士；

2019/03—2019/09，康龙化成新药技术有限公司（宁波），药物合成研究员；

2019/09—2020/10，西北工业大学，助理教授；

2020/10—至今，南昌大学基础医学院，讲师、硕士生导师

● **研究兴趣、领域:**

课题组主要致力于蛋白质化学修饰的新方法开发、活性小分子的结构修饰以及中药活性成分的靶标鉴定等研究。近年来以第一作者或通讯作者在 **Nature Communications**, **Frontiers in Bioscience Landmark**, **Minireviews in Organic Chemistry** 等生物医学领域较有影响力的 SCI 杂志上发表论文 3 篇。

● **主要成果、荣誉、奖励:**

[1] Luo, Qunfeng; *et al.* Dinitroimidazoles as bifunctional bioconjugation reagents for protein functionalization and peptide macrocyclization. *Nature Communications* 2019, 10 (1), 142. (Highlighted in *Synfacts*. doi: 10.1055/s-0037-1612410).

[2] Luo, Qunfeng; *et al.* Recent Advances in Enone and NO-Releasing Derivatives of Oleanolic Acid with Anti-cancer Activity. *Mini-Reviews in Organic Chemistry*. 2014, 11(3):355-61.

[3] Luo, Qunfeng; *et al.* Combination Therapies against COVID-19. *Frontiers in Bioscience Landmark*. 2022, in press.

---

[4] Wu, Liu-Hai; Zhou, Shuguang; **Luo, Qunfeng**; Tian, Jie-Sheng; Loh, Teck-Peng, Dichloroacetophenone Derivatives: A Class of Bioconjugation Reagents for Disulfide Bridging. *Organic Letters* 2020, 22 (21), 8193-8197.

[5] 专利 陈莉, **罗群峰**, 刘金红等。一类 CDDO 咪唑衍生物、其制备方法和用途。CN 103897011 A.

[6] 主持国家自然科学基金青年项目, 在研, 2021-2023.

● **联系方式:**

E-mail: [luoqunfeng@ncu.edu.cn](mailto:luoqunfeng@ncu.edu.cn)