

基本信息

教育背景

工作履历

学术兼职

研究领域

科研项目

学术成果



发布于： 2018-01-04 星期四 14:16:03 点击数： 1598

邱丽萍，副教授，博士生导师

邱丽萍

基本信息

2014年于湖南大学获分析化学博士学位，毕业后留校任教。2012-2014年，赴美国佛罗里达大学进行交流学习。2015-2016年赴荷兰拉德堡德大学医进行博士后研究。2017年，以洪堡学者身份赴德国联邦材料研究与测试研究所进行深造。入选中国科协2016-2018年度“青年人才托举工程”。目前J. Am. Chem. Soc., Nano Letter等杂志上发表了40多篇论文。

教育背景

2012–2014，联合培养博士，美国佛罗里达大学

2009–2014，博士，湖南大学

2005–2009，本科，湖南大学

工作履历

2018.1-至今，副教授，湖南大学化学化工学院

2017.11-2018.2，洪堡学者，德国联邦理工材料研究与测试中心

2014.12-2017.12，助理教授，湖南大学化学化工学院

2015.12-2016.12，博士后，荷兰奈梅亨大学医学研究中心肿瘤免疫系

研究领域

化学生物传感、生物纳米技术、肿瘤免疫

科研项目

- 国家自然科学基金重大研究计划培育项目，91753109，基于核酸适配体的RNA动态化学修饰研究新方法，2018/01-2020/12，70万，在研，主持
- 中国科协“青年人才托举工程”，2016QNRC001，基于功能核酸的单免疫细胞分析，2016/01-2018/12，45万，在研，主持
- 国家自然科学基金青年科学基金项目，21505039，细胞膜定位功能核酸探针的构建及其在细胞外微环境荧光成像应用的研究，2016/01-2018/12研，主持

基本信息

教育背景

工作履历

学术兼职

研究领域

科研项目

学术成果

学术成果

1. Sitao Xie, **Liping Qiu***, Liang Cui, Honglin Liu, Hao Liang, Ding Ding, Lei He, Huixia Liu, Zhou Chen, Xiaobing Zhang and Weihong Tan*, Reversible and Quantitative PI Target Proteins. *Cell Chem.* 2017, 3, 1021–1035
2. Liqin Zhang, Shuo Wan, Ying Jiang, Yanyue Wang, Ting Fu, Qiaoling Liu, Zhijuan Cao, **Liping Qiu*** and Weihong Tan*, Molecular Elucidation of Disease Biomarkers at the Chemistry and Biology. *J. Am. Chem. Soc.* 2017, 139, 2532–2540
3. Liping Qiu, Tao Chen, Ismail öçsoy, Emir Yasun, Cuichen Wu, Guizhi Zhu, Mingxu You, Da Han, Jianhui Jiang, Ruqin Yu and Weihong Tan*, A Cell-Targeted, Size-Photocor Nuclear-Uptake Nanodrug Delivery System for Drug-Resistant Cancer Therapy. *Nano Letters.* 2015, 15 (1), 457–463
4. **Liping Qiu**, Tao Zhang, Jianhui Jiang*, Cuichen Wu, Guizhi Zhu, Mingxu You, Xigao Chen, Liqin Zhang, Cheng Cui, Ruqin Yu and Weihong Tan*, Cell Membrane-Anchored for Real-Time Monitoring of the Cellular Microenvironment. *J. Am. Chem. Soc.* 2014, 136 (38), 13090–13093
5. **Liping Qiu**, Cuichen Wu, Mingxu You, Da Han, Tao Chen, Guizhi Zhu, Jianhui Jiang, Ruqin Yu and Weihong Tan, A Targeted, Self-delivered and Photocontrolled Molecule Spatiotemporal mRNA Detection in Living Cells. *J. Am. Chem. Soc.* 2013, 135 (35), 12952 – 12955

奖励与荣誉

湖南省优秀博士论文