

# 重庆大学药学院

## 学术报告第一百六十七讲

**报告题目：**镍催化自由基多组分反应

**报告人：**储玲玲 教授（东华大学）

**时 间：**2019年10月23日（周三）15:00

**地 点：**重庆大学药学院学术报告厅

### 报告人简介：

#### 教育背景

2003.9-2007.7 本科，合肥工业大学

2007.9-2012.7 博士，中国科学院上海有机化学研究所（导师：卿凤翎 研究员）

2013.3-2016.3 博士后，普林斯顿大学（导师：David MacMillan 教授）

#### 工作经历

2012.7-2013.3 研究助理，中国科学院上海有机化学研究所

2016.9-至今 研究员，博士生导师，东华大学

#### 获得奖励和荣誉

2017 上海市自然科学一等奖（排名第二）

2017 中组部千人计划“青年项目”

2017 上海市青年科技英才扬帆计划

2012 中科院优秀博士论文

2012 中科院优秀毕业生

2010 中科院院长优秀奖

#### 社会兼职

1. Science Bulletin 青年编委



2. 中国化学会青年委员会委员

3. 松江区科协委员

### 研究兴趣与方向

光促自由基化学，过渡金属催化，有机含氟材料

### 近五年代表性成果

1. Zhu, S. ; Qin, J. ; Wang, F. ; Li, H. ; Chu, L. \*, Nat. Commun. 2019, 10, 749.

2. Guo, L. ; Song, F. ; Zhu, S. ; Li, H. ; Chu, L. \*, Nat. Commun., 2018, 9, 4543.

3. Zhao, X. #; Tu, H. -Y. #; Guo, L. ; Zhu, S. ; Qing F. -L. ; Chu, L. \*, Nat. Commun., 2018, 9, 3488.

4. Chen, D. ; Xu, L. ; Long, T. ; Zhu, S. ; Yang, J. ; Chu, L. \*, Chem. Sci. 2018, 9, 9012-9017.

5. Guo, L. ; # Tu, H. -Y. #; Zhu, S. ; Chu, L. \*, Org. Lett. 2019, 21, 4771-4776.