

重庆大学药学院

学术报告第一百六十六讲

报告题目：绿色高效的氧化卤化及药物发现

报告人：焦宁 教授（北京大学药学院）

时 间：2019年10月18日（周五）10:30

地 点：重庆大学药学院学术报告厅

报告人简介：

学习经历：

2004-2006 化学生物学博士后，洪堡奖学金，德国马普煤炭研究所，导师：Manfred T. Reetz 教授

1999-2004 有机化学博士，中科院上海有机化学研究所，导师：麻生明 院士

1995-1999 化学学士， 山东大学

任职：

2018-至今 享受国务院特殊津贴专家

2015-至今 教育部长江特聘教授

2012-至今 天然药物及仿生药物国家重点实验室 副主任

2010.8-至今 教授，北京大学药学院，课题组长，

2007.1-2010.7 副教授，北京大学药学院，课题组长



研究方向与兴趣：1) 绿色化学：氧气氧化与活化，氧合反应，氮合反应，卤化反应；2) 自由基化学及地球丰产过渡金属催化；3) 基于内源性物质进行先导药物发现，寻求生物活性分子合成新途径、新方法，利用简单原料以简洁、高效的合成方法为先导药物发现及构效关系研究服务。