

重庆大学药学院

天然产物全合成与创新药物研究重庆市重点实验室

学术报告 第二百一十五讲

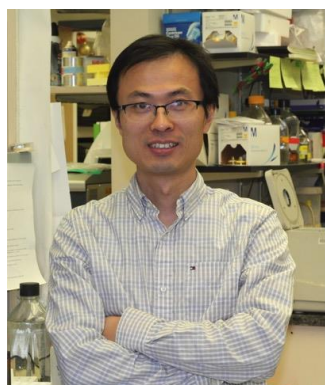
报告题目: Rapamycin-inspired Macrocycles as a New Source of
Chemical Probes and Drug Leads

报告人: 郭祖奉 教授 (重庆医科大学)

时 间: 2021 年 12 月 2 日 (周四) 17:00

地 点: 重庆大学药学院学术报告厅

报告人简介:



郭祖奉, 博士, 重庆医科大学生命科学研究院新靶标与化学干预研究中心特聘教授, 博士生导师。郭祖奉博士于福州大学化学系取得学士和硕士学位; 于香港科技大学化学系取得博士学位, 师从郭志宏教授学习天然产物的生物合成; 之后加入美国约翰霍普金斯大学医学院药理系刘钧教授课题组从事博士后研究; 2020 年 9 月加入重庆医科大学生命科学研究院。郭祖奉博士长期从事基于天然产物及其衍生物的创新药物研发, 总共发表 SCI 论文 27 篇, 其中影响因子大于 10 的论文 7 篇, 总引用次数 1700 余次; 申请国际专利 7 项, 已获批 5 项, 转化 3 项。郭祖奉博士的一系列科研成果吸引了 5 千万美元的投资, 促成了 Rapafusyn Pharmaceuticals 公司的成立。