

天然产物全合成与创新药物研究论坛

天然产物全合成与创新药物研究重庆市重点实验室

重庆大学药学院

学术报告第一百八十六讲

报告题目：纳米技术在肿瘤治疗中的应用

报告人：于超 教授（重庆医科大学）

时 间：2019年12月12日（周四）14:05

地 点：重庆大学药学院学术报告厅

报告人简介：



于超，教授，博导，重庆医科大学药学院院长。

重庆市学术技术带头人；重庆市执业药师协会副会长；重庆市药物代谢研究重点实验室主任、重庆市药物评价工程技术中心副主任，重庆市分子诊断中心副主任。

为国内外多部杂志的编委和专业审稿人。主持国家自然科学基金3项、省部级项目4项，先后获得省部级科技进步三等奖2项，重庆市卫生局科技进步一、三等奖各1项，主持完成各类中药新药开发多项，国家发明专利授权4项，发表论文80余篇（SCI：40余篇），参加编写《生物分析化学》、《临床蛋白质组学》专著等专著2部。

研究方向：

心脑血管疾病发生机制及糖组学、药物代谢及动力学、电化学生物传感技术临床转化应用。

主要研究工作内容：

- 1.关键糖基转移酶/糖苷酶在动脉粥样硬化形成过程中的生物学作用
- 2 药物代谢及动力学
- 3.复杂疾病发生发展中的特征性糖链的筛选、鉴定和含量测定新方法