

# 重庆大学药学院

## 学术报告第一百一十九讲

**报告题目：**化学蛋白组学和新药发现

**报告人：**倪锋 教授（宁波大学新药技术研究院）

**时 间：**2018年3月8日（周四）9:00

**地 点：**重庆大学药学院学术报告厅

### 报告人简介：

1999.9-2003.7 厦门大学 化学系 本科

2003.9-2009.5 厦门大学 化学系 博士（师从赵玉芬院士）

2009.8-2010.7 美国南加州大学 化学系 博士后

2010.8-2015.7 美国南加州大学 化学系 Research Associate

2015.8-2016.12 美国南加州大学 化学系&Loker 碳氢化学研究所 Senior Research Associate

2016.12-2017.7 美国南加州大学 化学系&Loker 碳氢化学研究所 Senior Scientist

2017.4- 美国 LeadArt Technologies Inc. 董事长兼 CEO

2017.6- 宁波礼达先导生物技术有限公司 CEO

2017.9- 宁波大学新药技术研究院 教授、执行副院长

倪锋教授主要从事将前沿的有机合成，质谱分析和化学蛋白组学技术，应用于先导药物和药物靶点的发现。于2017年4月在美国成立了生物医药科技公司 LeadArt Technologies Inc.，专注于小分子新药和药物靶点的快速发现。2017年6月在国内创立宁波礼达先导生物技术有限公司，领衔的“高通量先导药物和靶蛋白发现技术平台”项目入选2017宁波3315计划创业团队。2016海外学子聚智萧山创业大赛“最佳商业模式奖”。2017博雅中美创业大赛“最佳人气奖”。