

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 第二百一十四讲

报告题目：基于多学科手段的靶标发现和确证

报告人：党永军 教授（重庆医科大学）

时 间：2021 年 12 月 2 日（周四）16:00

地 点：重庆大学药学院学术报告厅

报告人简介：



党永军，重庆医科大学新靶标与化学干预研究中心主任，特聘教授，曾担任复旦大学基础医学院生物化学与分子生物学系，代谢分子医学教育部重点实验室研究员。复旦大学遗传所博士，美国约翰霍普金斯大学医学院博士后。中国药理学会海洋药物药理专业委员会副主任委员，全国卫生产业企业管理协会医学遗传专委会常务委员，上海药理学学会常务理事。主要从事与疾病相关新靶标和小分子化合物的发现、确证以及转化医学研究。系统地建立了与疾病相关的分子靶标鉴定和小分子筛选体系。共发表 51 篇 SCI 论文，文章他引 4000 多次，h 指数 29。2012 年回国后发表论文 20 多篇，通讯作者发表论文 10 多篇，相关文章发表在 Nature, Blood, Cell Research 和 Nucleic Acids Research, Cell Chemical Biology 等期刊，另外，申报国内专利 16 项。国际专利 2 项。转化 6 项。主持国家自然科学基金重点项目，面上项目和上海市人才发展基金，参与国家重点研发计划一项。国家自然科学基金委二审专家。担任 Blood、Cell Chemical Biology、Bioorganic & Medicinal Chemistry、Experimental Cell Research、ACS Synthetic Biology 等知名杂志的审稿人。

