



国家生物医学分析中心

National Center of Biomedical Analysis



承担课题

课题来源

"863"项目
 "973"项目
 " 973" 项目
 创新研究群体科学基金
 国家科技攻关计划项目
 北京市肝脏及重大肝病的蛋白质组学研究科技计划项目
 国家自然科学基金
 " 863" 项目
 国家自然科学基金
 " 863" 项目
 国家科技部
 " 863" 计划青年基金
 北京市自然科学基金
 国家自然科学基金重大研究计划
 国家自然科学基金青年基金
 国家自然科学基金
 国家科技部
 国家科技部
 国家科技部

项目名称

蛋白质组学新技术在肿瘤泛素通路研究中应用
 人类肝脏蛋白质组定位图新技术新方法研究
 定位整合、原位修复技术及机理的研究
 人胎肝蛋白质组学及重要细胞调控因子的发掘
 蛋白质定位技术平台建立及应用
 肝再生中系列蛋白质复合体的研究
 阻断泛素通路中Bcl -2蛋白形成复合体的生物质谱分析
 蛋白质组技术平台的建立及其在肿瘤细胞泛素通路与凋亡调控研究中的应用
 阻断泛素通路对正常和肿瘤细胞影响的巨大差异机制研究
 应用蛋白质组技术对白血病细胞凋亡相关蛋白的高通量鉴定
 生物质谱技术对蛋白复合体的鉴定
 基于Bcl -2蛋白结构的创新药物发现
 微丝相关新蛋白Lca295的空间结构及其与蛋白质间的相互作用
 代谢组学方法在中药毒性研究中的应用
 寡糖溶液构象的核磁共振研究
 新型分子成像技术——质谱扫描成像及其应用
 一维固相pH梯度等电聚焦结合生物质谱直接鉴定混合蛋白质的方法初探
 质谱（MALDI -TOF-MS）扫描成像技术初探
 蛋白质组学技术用于分析肿瘤组织特异性自身免疫性抗原

网站维护：军事医学科学院生物医学分析中心
 地址：北京市太平路27号 邮编：100850

技术服务及咨询：010-86538173 010-86533043
 联系电话：010-66930762 fax:010-68186281