

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 蛋白质组学专刊序言 | 田瑞军 |
| 生物质谱在蛋白-蛋白相互作用研究中的应用 | 吴梅 刘小云 |
| 无细胞表达蛋白芯片研究进展 | 刘磊 代佳宇 王红叶 张苹 杨璐 段虎 于晓波 |
| 整体蛋白质电喷雾质谱原位解析 | 肖开捷 田志新 |
| 组蛋白赖氨酸修饰相关蛋白的鉴定研究 | 毕文静 张锴 |
| 基于蛋白质组学的单克隆抗体药物质谱分析 | 丛宇婷 胡良海 |
| 末端蛋白质组学研究进展 | 黄竞男 李青青 黄继昌 王洁 周国强 叶娟英 张旭敏 |
| 细菌金属蛋白组学的研究进展 | 易叔红 孙雪松 |
| 基于质谱信号的代谢物鉴定:生物信息学的机遇与挑战 | 刘彦伯 梅占龙 郭珍玉 曾春薇 栾合密 闻博 刘斯奇 |
| 混合谱图所引发的肽段质谱数据分析的问题及其解决方案 | 邓亚美 谢丹丹 许少行 闻博 刘斯奇 |
| 基于质谱的药物蛋白质组学研究 | 刘幸 王慧 周虎 |
| 翻译组学:方法及应用 | 赵晶 张弓 |
| 功能蛋白质组学在神经系统疾病中的应用 | 王婷婷 万慧达 廖鲁剑 |
| 未折叠蛋白质与感染、炎症和癌症 | 张婉玲 王通 |
| DNA损伤响应信号通路与蛋白质翻译后修饰 | 杜珊珊 张宇星 王全会 |
| 基于质谱的蛋白质修饰定位算法 | 安志武 付岩 |
| 药物靶标配体高通量筛选的亲质谱技术研究 | 汪志华 孟萌萌 曹海杰 白雯雯 水雯菁 |
| 基于质谱技术的糖蛋白质组学的分析方法及其在癌症研究中的应用 | 高伟娜 黄培武 田瑞军 |
| 中国生物化学与分子生物学会2017年工作计划 | |
| 生命的化学 | |