



- 首页
- 研究领域
- 温馨家庭
- 研究成果
- 仪器设备
- ENGLISH

### 新闻动态

### 精彩相册

...  
 Mahonia using Gel-free/Label-free Proteomic Technique”被“Journal of proteome research”接收  
 \*联合培养研究生刘小保同学的研究论文“In vivo and in vitro the anti-inflammatory and antinociceptive activities of the ethanol extract fraction and aurantiamide acetate from



...更多详细信息

### 学术交流



详细细息!

### 热点链接

- 浙江大学
- 浙江大学研究生院
- 浙江大学生仪学院
- 中国期刊网
- 蛋白质组学研究
- 分子细胞蛋白质组学

### 实验室简介

课题组为浙江大学生仪学院生物医药信息工程与创新药物研究组，主要研究方向包括三维组织芯片工程和智能化生物医学工程仪器设备的研制、创新药物研究、药用植物活性成分生物合成关键酶诱导及相关基因组蛋白质组和生物信息学研究。在三维组织芯片工程和智能化生物医学工程仪器设备的研制方面：进行了基于三维细胞培养和微流控技术的新药筛选芯片研究，开发了乳腺和胃三维组织芯...

更多详细细息

版权所有:浙江大学生仪学院田景奎课题组 联系方式: t.jk@zju.edu.cn