

2014年开放课题

| 序号 | 课题号 | 课题名称 | 申请人 | 申请人单位 | 合作人 |
|----|----------------|--------------------------------|-----|------------------|-----|
| 1 | 2014-MDB-KF-01 | PRMT7在B细胞淋巴瘤的分子发病机制中的作用 | 郑胡镛 | 首都医科大学附属北京儿童医院 | 鲍时来 |
| 2 | 2014-MDB-KF-02 | 生长素转运蛋白OsABC14调控水稻根系发育的分子机制 | 齐艳华 | 浙江大学生命科学院植物科学研究所 | 陈凡 |
| 3 | 2014-MDB-KF-03 | 猪慢性陈旧性心肌梗死模型的制备和评价 | 李庆国 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 戴建武 |
| 4 | 2014-MDB-KF-04 | 肥胖症基因SLC35D3的功能与遗传学研究 | 张喆 | 青岛大学医学院 | 李巍 |
| 5 | 2014-MDB-KF-05 | 两种羊巴贝斯虫的基因组图谱构建 | 关贵全 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 | 马润林 |
| 6 | 2014-MDB-KF-06 | 基于脂类组学分析中医痰湿体质分子生物学标记物研究 | 和欣 | 北京中医药大学 | 税光厚 |
| 7 | 2014-MDB-KF-07 | 通过细胞核移植治疗人线粒体遗传疾病新方法研究 | 松迪 | 第二军医大学长海医院生殖医学中心 | 孙方臻 |
| 8 | 2014-MDB-KF-08 | 棕色脂肪分泌因子的筛选 | 金万洙 | 中国科学院动物研究所 | 汪迎春 |
| 9 | 2014-MDB-KF-09 | 影响溶酶体功能的新型化合物及其作用机制 | 郝小江 | 中科院昆明植物研究所 | 杨崇林 |
| 10 | 2014-MDB-KF-10 | OPA1基因突变导致遗传性神经萎缩的分子机理及治疗性靶点探索 | 谷峰 | 温州医科大学 | 张永清 |

开放课题

- 2016年
- 2015年
- 2014年
- 2013年
- 2012-2013年
- 2009-2011年

合作项目

- 建设中...

学术交流

- 中科院爱因斯坦讲席教授
- “发育-遗传-疾病”高峰论坛

国际会议

- 学术会议