2013年大连大学校级"大创计划"优秀项目答辩安排

项目 编号	申报类别	项目 负责人	专业 班级	项 目 名 称	立项 级别	立项 类别		项目组成员	地点	日期	时间
2013001	创新	王豪	高材111	超临界二氧化碳中合成PLA及其改性的研究	一般	科技	韩丰	陈配缘 沙桐	素教306	10月15日周三	12:15
2013005	创新	梁春英	过控122	磁性靶向载药微球的制备	重点	科技	杨建鹏	高恒 姜广 李娟娟	素教306	10月15日周三	12:30
2013007	创新	熊迪	化工111	L-酪氨酸分子印迹传感器敏感膜的制备与性能研究	一般	科技	董留芬	李续 李媛琴 李欢 刘莉	素教306	10月15日周三	12:45
2013010	创新	吕丹	化学12	葡萄糖多相催化异构化成果糖的研究	一般	科技	原博		素教306	10月15日周三	13:00
2013069	创新	曹青青	生技11	国外品系猪SLA-3原核表达载体构建及表达研究	重点	科技	宋斌	秦丽媛 李春鹏	素教306	10月15日周三	13:15
2013071	创新	苟东洲	生技111	中国地方品系猪SLA-3原核表达载体构建及表达研究	一般	科技	戴琳	许莎 胡善松	素教306	10月15日周三	13:30
2013072	创新	张林鑫	生技111	氧化低密度脂蛋白对巨噬细胞血凝素样氧化低密度脂蛋白受体-1 表达影响的研究	重点	科技	付萌		素教306	10月15日周三	13:45
2013073	创新	熊静	生物11	G偶联蛋白受体抑制剂药物分子设计	重点	科技	陈丰嘉	徐梦蝶 于柯楠 杨帆	素教306	10月15日周三	14:00
2013103	创新	房恩岳	检验111	雷公藤内酯对海人酸活化小胶质细胞增殖的影响及分子机制研究	一般	科技	宋丽芳	李书彤 杨冬晨 王晴 程莲	素教306	10月15日周三	14:15
2013108	创新	王超	检验112	核糖核酸酶抑制因子下调内源性Angiogenin对人肝癌细胞HepG2 增殖的影响及分子机制	一般	科技	覃尚珠 爿	赵磊 谭晓宇 常明 江健	素教306	10月15日周三	14:30
2013110	创新	左晓雪	检验112	基于温控蛋白的高效分离纯化脑钠肽前体的研究	重点	科技	张琼文	王佳 付鑫 李园园	素教306	10月15日周三	14:45
2013111	创新	马新芳	口腔12	人脂肪来源基质干细胞的培养、鉴定	一般	科技	岳婷	毛玥 杨淼 曹琮沅 田媛	素教306	10月15日周三	15:00
2013249	创新	翟晓鑫	生技111	大肠杆菌表达托佩克猪SLA-1胞外区的研究	升校	科技	张秀娟	钱文丹 饶丽萍	素教306	10月15日周三	15:15
2013257	创新	叶立强	制药111	油茶皂素抗人胃癌SGC-7901细胞活性的研究	升校	科技	董娟		素教306	10月15日周三	15:30
2013274	创新	张强	中药121	黄芪的组织培养再生体系的建立	升校	科技	贾岭 7	冷新 范胜 张晓敏	素教306	10月15日周三	15:45