**获得2014年度分析测试基金资助的研究组名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **所在研究组** | **承担项目** | **申请额度****（元）** | **批准额度****（元）** |
| 1 | 杨 颖 | 生殖免疫组 | 妊娠建立和维持的分子机制研究 | 5000 | 5000 |
| 2 | 陈 敏 | 性别决定与性别分化 | 原始生殖细胞特化和定向迁移 | 5000 | 5000 |
| 3 | 王红梅 | 生殖生理学 | 妊娠及妊娠相关性疾病：体现不出重编程的细胞生物学研究 | 5000 | 5000 |
| 4 | 李晓燕 | 干细胞与免疫学 | 诱导多能干细胞免疫原性产生的机制研究 | 5000 | 5000 |
| 5 | 赵建国 | 大动物遗传修饰研究组 | 利用化学诱变创制出生缺陷等模型猪 | 5000 | 5000 |
| 6 | 王炳艳 | 胚胎着床生理学研究组 | 新型免疫避孕制剂的研究 | 5000 | 5000 |
| 7 | 周光飚 | 肿瘤分子机理与靶向疗法研究组 | 炎症相关肿瘤中癌基因和抑癌基因的异常调控网络研究 | 5000 | 5000 |
| 8 | 陈 立 | 森林害虫化学生态 | 四种重要金龟子的植物源诱集物质和寄主选择偏好机理的比较研究 | 5000 | 5000 |
| 9 | 赵亚辉 | 鱼类学课题组 | 阿勒泰中俄哈蒙边境地区的特有鱼类种类与区系 | 5000 | 5000 |
| 10 | 郭 伟 | 昆虫发育与生殖基因调控研究组 | ZK899.2和greglin在飞蝗生殖过程中的作用与分子调控机制研究 | 5000 | 5000 |
| 11 | 李培峰 | 细胞增殖与信号转导研究组 | 小分子RNA在心肌损伤中作用及机理研究 | 5000 | 5000 |
| 12 | 张小欣 | 分子胚胎发育生物学研究组 | BCAS2在小鼠早期胚胎发育过程中的生理功能 | 5000 | 5000 |
| 13 | 葛德燕 | 兽类学研究组 | 兔形目动物胚胎后发育与进化过程中头骨的几何形变与形态基础研究 | 5000 | 5000 |
| 14 | 宁国柱 | 胚胎发育信号转导研究组 | microRNA或microRNA基因簇在干细胞多能行维持与分化过程中的作用与调控机制 | 5000 | 5000 |
| 15 | 王 攀 | 分子毒理学研究组 | 在不同实验动物对OPIDN的敏感性差异中雌激素的作用及机制 | 5000 | 5000 |
| 16 | 乔格侠 | 蚜虫系统进化研究组 | 昆虫系统学与分类 | 5000 | 5000 |
| 17 | 罗海英 | 移植生物学研究组 | 胸腺上皮前体(干)细胞特异标志的筛选及功能鉴定 | 5000 | 5000 |
| 18 | 夏来新 | RNA代谢和干细胞 | 决定卵母细胞质量的分子机制 | 5000 | 5000 |
| 19 | 周红章 | 甲虫多样性与分子进化研究组 | 隐翅虫结构退化与物种分化研究 | 5000 | 5000 |
| 20 | 陈 军 | 国家动物博物馆标本馆 | 亚洲腹地动物多样性研究——塔吉克斯坦共和国和吉尔吉斯斯坦共和国动物物种多样性研究 | 5000 | 5000 |
| 21 | 张美江 | 干细胞与神经再生 | 神经分化各阶段神经细胞命运决定的调控网络演进及其转化应用 | 5000 | 5000 |
| 22 | 廖尚英 | 生物信息学 | 原始生殖细胞特化和定向迁移 | 5000 | 5000 |
| 23 | 欧阳迎春 | 受精生物学 | 哺乳动物卵子减数分裂纺锤体检验点和染色体分离机制研究 | 5000 | 5000 |
| 24 | 李 卫 | 蛋白质修饰与配子发生研究组 | 卵母细胞减数分裂染色体粘合与分离调节 | 5000 | 5000 |
| 25 | 季 芬 | 神经干细胞增殖与分化 | LKB1调控神经干细胞增殖与分化 | 5000 | 5000 |
| 26 | 王晓慧 | 细胞凋亡与癌症生物学 | 线粒体自噬的分子调控及其在肿瘤发生中的作用 | 5000 | 5000 |
| 27 | 杨星科 | 鞘翅目形态与进化 | 新型昆虫仿生技术在工业生物过程中的应用基础研究 | 5000 | 5000 |
| 28 | 王博石 | 灵长类生态学 | 金丝猴群体重测序 | 5000 | 5000 |
| 29 | 戴家银 | 生态毒理学 | 全氟类化合物与人类肝脏型脂肪酸结合蛋白的相互作用及毒性机制研究 | 5000 | 5000 |
| 30 | 刘以训 | 性腺生物学研究组 | 减数分裂中DNA重组，修复及稳定性 | 5000 | 5000 |