|  |
| --- |
| 中山医学院间接费用绩效发放情况一览表 |
| **序号** | **负责人** | **项目名称** | **本次申请金额（元）** | **序号** | **姓名** | **发放金额** |
| 1 | 吴忠道 | 粤港澳大湾区外来生物—藁杆双脐螺的种群基因组学及其传播输入性血吸虫病的风险评估研究 | 37500.00 | 1  | 吴忠道 | 12500.00 |
| 2  | 孙希 | 12500.00 |
| 3  | 林达涛 | 12500.00 |
| 2 | 徐涛 | 谷草转氨酶（Got1）在巨噬细胞分化中的作用 | 21750.00 | 1  | 徐涛 | 21750.00 |
| 3 | 徐涛 | TH17细胞分化的代谢研究及全新药物靶点的发现 | 16250.00 | 1  | 徐涛 | 16250.00 |
| 4 | 徐涛 | 胚胎发育中代谢物对细胞干性及命运决定的作用 | 29680.00 | 1  | 徐涛 | 29680.00 |
| 5 | 王蔚东 | 肾小管上皮细胞Mas受体参与饱和脂肪酸诱导的肾脏损害作用及机制研究 | 13750.00 | 1  | 王蔚东 | 13750.00 |
| 6 | 李春凌 | 机械门控Piezo1通道在渗透压变化时对肾脏AQP2的调节作用和机制 | 20600.00 | 1  | 李春凌 | 20600.00 |
| 7 | 张辉 | 蛋白质去泛素化参与调控抗新冠病毒体液免疫反应的机理研究 | 63000.00 | 1  | 张辉 | 3000.00 |
| 2  | 张译文 | 20000.00 |
| 3  | 何欣 | 20000.00 |
| 4  | 张旭 | 20000.00 |
| 8 | 张辉 | Development and Underlying Mechanism Study of Novel Adjuvants for SARS-CoV-2 Subunit Vaccine | 116250.00 | 1  | 张辉 | 32250.00 |
| 2  | 张译文 | 25000.00 |
| 3  | 何欣 | 16000.00 |
| 4  | 张旭 | 16000.00 |
| 5  | 张贤涛 | 27000.00 |
| 9 | 张译文 | 氨基酸信号通过Rag GTPase在生发中心调控新冠病毒感染及疫苗免疫应答的研究 | 38600.00 | 1  | 张译文 | 38600.00 |
| 10 | 张译文 | UHRF1通过TOX对肿瘤浸润性CD8+T细胞耗竭的功能调控和分子机制研究 | 10200.00 | 1  | 张译文 | 10200.00 |
| 11 | 杜艳华 | TMEM16A促进血管内皮衰老的作用及机制研究 | 20250.00 | 1  | 杜艳华 | 20250.00 |
| 12 | 赖碧琴 | 新型类脊髓组织移植联合尾神经电刺激修复全横断脊髓损伤运动功能的机制研究 | 13750.00 | 1  | 赖碧琴 | 13750.00 |
| 13 | 丁涛 | 肠道菌群在调节流感疫苗的免疫过程中对上呼吸道菌群的影响及机制研究 | 13750.00 | 1  | 丁涛 | 13750.00 |
| 14 | 曹楠 | 鞘氨醇激酶2介导的代谢重塑调控心脏再生和损伤修复的分子机制 | 24900.00 | 1  | 曹楠 | 24900.00 |
| 15 | 李隽 | 单泛素化NEMO网络失控促DNA损伤炎症诱发恶性转化的分子机制 | 58600.00 | 1  | 李隽 | 1600.00 |
| 2  | 许英汝 | 18500.00 |
| 3  | 余汝媛 | 18500.00 |
| 4  | 钱婉盈 | 10000.00 |
| 5  | 陈素雯 | 10000.00 |
| 16 | 李隽 | LincRNA LINC00839编码短肽促乳腺癌选择性骨转移及抑制脑转移的机制研究 | 59400.00 | 1  | 李隽 | 1400.00 |
| 2  | 许英汝 | 19000.00 |
| 3  | 余汝媛 | 19000.00 |
| 4  | 钱婉盈 | 10000.00 |
| 5  | 陈素雯 | 10000.00 |
| 17 | 李淼新 | 推断复杂疾病直接关联基因的孟德尔随机化方法研究和应用 | 33500.00 | 1  | 李淼新 | 33500.00 |
| 18 | 李淼新 | 基于截断负二项分布的癌症驱动基因统计检验方法研究及其应用 | 14500.00 | 1  | 李淼新 | 14500.00 |
| 19 | 马明明 | Cl-敏感性激酶WNK1促进高血压脑血管重构的机制研究 | 2000.00 | 1  | 马明明 | 1000.00 |
| 2  | 吕晓飞 | 1000.00 |
| 20 | 梁思佳 | PCDH7下调通过诱导血管平滑肌细胞表型转换促进主动脉夹层形成及机制研究 | 14000.00 | 1  | 梁思佳 | 7000.00 |
| 2  | 吕晓飞 | 7000.00 |
| 21 | 冯思源 | IncHI2型质粒dsbC基因丢失降低MCR-1阳性菌适应性的机制研究 | 10200.00 | 1  | 冯思源 | 10200.00 |
| 22 | 曾园山 | 神经元中继器修复全横断脊髓损伤的机制研究 | 67000.00 | 1  | 曾园山 | 67000.00 |
| 23 | 丁英 | 电针调控A2星形胶质细胞促进移植NSC源性神经元与损伤脊髓的神经元形成突触的机制研究 | 13750.00 | 1  | 丁英 | 13750.00 |
| 24 | 赵萌 | Sirt6调控骨髓间充质干细胞成骨分化和造血支持功能亚群命运决定的机制研究 | 20600.00 | 1  | 赵萌 | 20600.00 |
| 25 | 曾谷城 | 纳米硒缓释棕榈油酸靶向“肠-肺轴”的抗结核免疫功能与机理 | 13750.00 | 1  | 曾谷城 | 13750.00 |
| 26 | 黄潋滟 | 神经环路及小胶质细胞的差异共同介导不同性别的疼痛感知 | 13500.00 | 1  | 黄潋滟 | 13500.00 |
| 27 | 李勃兴 | 离子通道光控技术的开发及其在BK通道研究中的应用 | 14250.00 | 1  | 李勃兴 | 14250.00 |
| 28 | 况二胜 | ORF45在KSHV感染周期中的作用 | 64000.00 | 1  | 况二胜 | 64000.00 |
| 29 | 陈小舒 | 利用酵母重组近交系的QTL\_mapping检验细胞衰老的错误成灾学说 | 21750.00 | 1  | 陈小舒 | 10875.00 |
| 2  | 杨建荣 | 10875.00 |
| 30 | 刘超 | 脂代谢相关因子促进新冠病毒复制的分子机理研究 | 30650.00 | 1  | 刘超 | 30650.00 |
| 31 | 李伟强 | 广东省生殖医学重点实验室（共建） | 8550.00 | 1  | 李伟强 | 8550.00 |
| 32 | 李伟强 | Toll样受体信号通路在肠道神经元分化和肠道组织功能维持中的作用机制研究 | 15200.00 | 1  | 李伟强 | 15200.00 |
| 33 | 项鹏 | 间质干细胞在组织稳态维持与肿瘤恶液质发生中的作用机制研究 | 88800.00 | 1  | 项鹏 | 36000.00 |
| 2  | 王涛 | 17800.00 |
| 3  | 邱媛 | 10000.00 |
| 4  | 夏凯 | 25000.00 |
| 34 | 张小然 | 派氏结来源Nestin+间质干细胞在治疗炎性肠病中的作用机制研究 | 20150.00 | 1  | 张小然 | 9150.00 |
| 2  | 王涛 | 5500.00 |
| 3  | 陈小湧 | 5500.00 |
| 35 | 柯琼 | 多能干细胞定向分化为卵泡膜细胞及其机制研究 | 19800.00 | 1  | 柯琼 | 10000.00 |
| 2  | 夏凯 | 4900.00 |
| 3  | 王涛 | 4900.00 |
| 36 | 陆立鹤 | 铁死亡介导CCN4调控血管钙化的机制研究 | 31200.00 | 1  | 陆立鹤 | 25000.00 |
| 2  | 颜建云 | 6200.00 |
| 37 | 张萍 | 一个新的长链非编码RNA通过正反馈调控干扰素的产生抑制寨卡病毒的复制 | 14250.00 | 1  | 张萍 | 14250.00 |
| 38 | 朱勋 | C19orf66通过溶酶体途径降解柯萨奇病毒蛋白酶而抗病毒及保护血脑屏障的功能及机制研究 | 14000.00 | 1  | 朱勋 | 14000.00 |
| 39 | 陈锋 | 密码子使用偏好性通过调控翻译效率影响抗性基因演化的规律研究 | 10200.00 | 1  | 陈锋 | 10200.00 |
| 40 | 王金凯 | 长非编码RNA NEAT1的m6A RNA修饰调控核旁斑组装与热激反应的作用和机理 | 14500.00 | 1  | 王金凯 | 14500.00 |
| 41 | 梁剑开 | 细胞膜表面粘附分子Mxra8：新型溶瘤病毒M1的受体研究 | 13250.00 | 1  | 梁剑开 | 13250.00 |
| 42 | 梁剑开 | 新型溶瘤病毒M1激活树突状细胞的机制：双向抑制免疫检查点CD47-SIRPα | 19850.00 | 1  | 梁剑开 | 19850.00 |
| 43 | 周倜 | 高尿酸增强海绵体平滑肌细胞收缩功能诱发男性勃起功能障碍的作用及机制研究 | 13750.00 | 1  | 周倜 | 13750.00 |
| 44 | 陈俊 | 固有免疫检查点Sirpa的功能机制研究 | 133650.00 | 1  | 易薇 | 133650.00 |
| 45 | 陈俊 | 吞噬受体SLAMF7通过激活HS1促进巨噬细胞抗肿瘤免疫的机制研究 | 14500.00 | 1  | 易薇 | 14500.00 |
| 46 | 周兴旺 | 岭南特色药食两用中药高良姜活性物质的挖掘及其与肠道菌群的相互作用和对健康影响机制 | 16300.00 | 1  | 周兴旺 | 11300.00 |
| 2  | 姚尖平 | 5000.00 |
| 47 | 周兴旺 | 中药吴茱萸活性成分DeHE抑制胰腺癌细胞干性的抗肿瘤机制 | 20600.00 | 1  | 周兴旺 | 16450.00 |
| 2  | 陈美婷 | 4150.00 |
| 48 | 王亚宁 | 转录因子MSC对胚胎骨骼肌干细胞分化的调控作用及机理研究 | 10200.00 | 1  | 王亚宁 | 10200.00 |
| 49 | 何欣 | 去泛素化酶OTUD6B调控CAR-T细胞肿瘤免疫治疗的机制研究 | 22100.00 | 1  | 何欣 | 17600.00 |
| 2  | 张旭 | 4500.00 |
| 50 | 姜美花 | Osteopontin在睾丸间质干细胞维持雄性生育力中的作用机制研究 | 27600.00 | 1  | 姜美花 | 27600.00 |
| 51 | 信文君 | CircIft20/Egr4介导化疗药诱导痛觉过敏产生和维持的作用及机制 | 14750.00 | 1  | 信文君 | 10000.00 |
| 2  | 徐婷 | 4750.00 |
| 52 | 林贤 | α-synuclein致中脑黑质网状部PV阳性神经元退变引起行为改变的机制研究 | 17500.00 | 1  | 林贤 | 17500.00 |
| 53 | 黄巧莹 | CDK5失活CREB的机制及其在帕金森病发病中的作用 | 13500.00 | 1  | 黄巧莹 | 13500.00 |
| 54 | 高国全 | PEDF调控脂肪细胞ATGL降解和脂解活性加剧肥胖的关键作用及机制 | 13750.00 | 1  | 高国全 | 7000.00 |
| 2  | 杨霞 | 3500.00 |
| 3  | 方珍珍 | 3250.00 |
| 55 | 蔡卫斌 | RDH10调控VitA代谢失衡参与2型糖尿病心肌损伤的作用与分子机制 | 13750.00 | 1  | 蔡卫斌 | 7750.00 |
| 2  | 谭静 | 3000.00 |
| 3  | 付新录 | 3000.00 |
| 56 | 蔡卫斌 | 降低心率调控心肌细胞糖脂代谢重启哺乳动物心脏再生的研究 | 20600.00 | 1  | 蔡卫斌 | 15600.00 |
| 2  | 谭静 | 5000.00 |
| 57 | 洪海 | TCF1调控肺癌TILs细胞向干细胞样记忆性T细胞(TSCM)逆向分化的研究 | 21750.00 | 1  | 洪海 | 21750.00 |
| 58 | 周利君 | 血浆CXCL12增多介导海马血管周神经炎症导致外周神经损伤后记忆障碍及茶氨酸干预的机制研究 | 3350.00 | 1  | 周利君 | 3350.00 |
| 59 | 李义平 | ATAD1移除定位到线粒体上的丙型肝炎病毒NS5B以减少肝细胞癌变的机制研究 | 13250.00 | 1  | 李义平 | 13250.00 |
| 60 | 庞瑞萍 | 敲除单核细胞机械力敏感性离子通道Piezo1促进炎症性肠病发生及机制研究 | 20600.00 | 1  | 庞瑞萍 | 20600.00 |
| 61 | 周家国 | 机械力信号通路Piezo1-bestrophin3下调促进主动脉夹层发生及机制 | 58600.00 | 1  | 庞瑞萍 | 50000.00 |
| 2  | 周家国 | 8600.00 |
| 62 | 周家国 | 单核/巨噬细胞机械力敏感通道Piezo1活化促进高血压发生和心肌肥厚的作用及机制 | 65950.00 | 1  | 庞瑞萍 | 60000.00 |
| 2  | 周家国 | 5950.00 |
| 63 | 胡骏 | 蚊源趋化因子武装化溶瘤病毒M1的抗肿瘤研究 | 13750.00 | 1  | 胡骏 | 13750.00 |
| 64 | 田国宝 | 结核病组合型诊断产品和耐药结核新型诊断产品的产业化及评价 | 37300.00 | 1  | 田国宝 | 37300.00 |
| 65 | 陈小湧 | BCR-钙信号通路在间质干细胞诱导调节性B细胞治疗cGVHD中的作用机制研究 | 13750.00 | 1  | 陈小湧 | 4750.00 |
| 2  | 张小然 | 4500.00 |
| 3 | 李刚 | 4500.00 |
| 66 | 张宏波 | 2021年WR计划QNBJ省财政配套经费 | 60000.00 | 1  | 张宏波 | 60000.00 |
| 67 | 吕志跃 | AcCystatin/小胶质细胞/TNF-α轴介导广州管圆线虫感染所致小鼠神经元坏死性凋亡的机制研究 | 13850.00 | 1  | 吕志跃 | 10850.00 |
| 2  | 韦航 | 3000.00 |
| 68 | 郭开华 | AICD通过与FOXO3a作用抑制神经发生的机制研究 | 8300.00 | 1  | 郭开华 | 8300.00 |
| 69 | 王冠蕾 | CFTR氯通道在血小板介导动脉血栓中的作用和机制 | 40800.00 | 1  | 王冠蕾 | 40800.00 |
| 70 | 王冠蕾 | CFTR与血管紧张素Ⅱ 1型受体结合调控高血压血管重构及药物影响 | 14000.00 | 1  | 王冠蕾 | 14000.00 |
| 71 | 唐忠辉 | CTCF蛋白DNA结合位点遗传变异对灵长类三维基因组结构和功能影响的研究 | 29000.00 | 1  | 唐忠辉 | 29000.00 |
| 72 | 唐忠辉 | 内源生物活性小分子在维持细胞器稳态中的作用及其在肿瘤中的调控失衡机制（李孟鸿分本2） | 40000.00 | 1  | 唐忠辉 | 40000.00 |
| 73 | 吴霞 | DNA 复制起始受RNA聚合酶II介导的三维染色质结构调控的机制研究 | 8500.00 | 1  | 吴霞 | 8500.00 |
| 74 | 马珊珊 | ERK介导帕金森病模型星型胶质细胞激活的机制及在多巴胺神经元死亡中的作用  | 8300.00 | 1  | 马珊珊 | 8300.00 |
| 75 | 马珊珊 | 帕金森病早期综合诊断技术研究 | 1000.00 | 1  | 马珊珊 | 1000.00 |
| 76 | 吴敏昊 | GITR通过IFIX上调巨噬细胞焦亡介导角膜炎症损伤的作用机制研究 | 14750.00 | 1  | 吴敏昊 | 11800.00 |
| 2  | 梁斯平 | 2950.00 |
| 77 | 丁俊军 | 细胞命运决定转录因子通过诱导染色质三维结构的TAD重组调控细胞命运 | 39700.00 | 1  | 丁俊军 | 39700.00 |
| 78 | 胡坤华 | HDAC6调控MKK7/NQO1互作及其在早期脑损伤中的作用和机制研究 | 10000.00 | 1  | 胡坤华 | 8000.00 |
| 2  | 张清星 | 2000.00 |
| 79 | 潘超云 | ITPKB活性调控在卵巢癌顺铂耐药形成中的作用与机制研究 | 8350.00 | 1  | 潘超云 | 8350.00 |
| 80 | 潘超云 | ITPKB磷酸化修饰促进卵巢癌顺铂耐药的现象与机制研究 | 20100.00 | 1  | 潘超云 | 20100.00 |
| 81 | 曹广义 | KHDC3L通过抑制GATA3调控人类早期胚胎上胚层细胞命运的研究 | 30000.00 | 1  | 王继厂 | 30000.00 |
| 82 | 曹应姣 | LXR介导的Tfh细胞在SLE中的病理意义研究 | 7500.00 | 1  | 曹应姣 | 7500.00 |
| 83 | 赵蔚 | m6A甲基化调控胶质母细胞瘤NMD的机理研究 | 27500.00 | 1  | 鲁冰 | 27500.00 |
| 84 | 杨奕 | m6A阅读器IGF2BPs通过稳定SHCBP1从而激活β-catenin通路并促进非小细胞肺癌与复发转移相关的恶性表型 | 27500.00 | 1  | 杨奕 | 27500.00 |
| 85 | 杨霞 | PEDF作为糖尿病内皮损伤早期干预靶点及机制研究 | 56000.00 | 1  | 杨霞 | 36000.00 |
| 2  | 高国全 | 12000.00 |
| 3  | 方珍珍 | 8000.00 |
| 86 | 董俊超 | PTIP通过维持染色质三维构象调控抗体生成的分子机制研究 | 29000.00 | 1  | 董俊超 | 29000.00 |
| 87 | 潘婷 | TCR-T与CAR-T联合免疫治疗清除储存库临床研究 | 181550.00 | 1  | 潘婷 | 18000.00 |
| 2  | 张辉 | 136550.00 |
| 3  | 刘炳峰 | 27000.00 |
| 88 | 吕晓飞 | TMEM16A影响血管新生内膜形成及机制研究 | 10000.00 | 1  | 吕晓飞 | 9000.00 |
| 2  | 苏映雪 | 1000.00 |
| 89 | 姚成果 | U1 snRNP维持mRNA转录完整性的分子机制和生物学意义研究 | 29000.00 | 1  | 姚成果 | 29000.00 |
| 90 | 董俊超 | XPF/ERCC1复合物在抗体类别转换中介导DNA双链断裂修复的机制研究 | 14250.00 | 1  | 董俊超 | 14250.00 |
| 91 | 张东京 | X射线辐照诱导ROS降低白纹伊蚊适合度的作用机制研究 | 10200.00 | 1  | 张东京 | 10200.00 |
| 92 | 田国宝 | 靶向琥珀酸代谢的新抗菌药物研究 | 49230.00 | 1  | 田国宝 | 49230.00 |
| 93 | 郑小英 | 白纹伊蚊种群间细胞质不相容性的自然诱导及其机制的研究 | 25500.00 | 1  | 郑小英 | 12750.00 |
| 2  | 张东京 | 7650.00 |
| 3  | 吴瑜 | 5100.00 |
| 94 | 叶小菁 | 背侧海马区到内侧前额叶皮层环路在增强恐惧记忆及创伤后应激障碍中的作用 | 14000.00 | 1  | 叶小菁 | 14000.00 |
| 95 | 王嘉 | 蛋白激酶D通过调节Yes相关蛋白的活性调控心肌细胞增殖的机制研究 | 13400.00 | 1  | 曹楠 | 13400.00 |
| 96 | 田寒 | 分子伴侣CCT7介导KRAS突变型非小细胞肺癌恶性进展与MEK/SHP2抑制剂耐药的机制研究 | 20850.00 | 1  | 田寒 | 20850.00 |
| 97 | 黄俊庭 | 腹内侧丘脑--腹外侧眶额叶皮质--腹外侧水管周围灰质神经环路编码神经病理性疼痛的机制研究 | 41200.00 | 1  | 黄俊庭 | 41200.00 |
| 98 | 曾园山 | 干细胞与神经再生微环境的相互作用 | 35590.00 | 1  | 曾园山 | 35590.00 |
| 99 | 马瑗锾 | 骨髓间充质干细胞源性神经束膜样鞘保护再生的皮质脊髓束促进小鼠全横断脊髓损伤修复的机制研究 | 11500.00 | 1  | 马瑗锾 | 11500.00 |
| 100 | 余新炳 | 广东省健康科普联盟建设 | 41500.00 | 1  | 余新炳 | 21500.00 |
| 2  | 黄艳 | 20000.00 |
| 101 | 丁俊军 | 核空间表观结构域调控神经分化的功能和机理 | 28500.00 | 1  | 丁俊军 | 28500.00 |
| 102 | 柏川 | 核受体RORgt的链接区域作为小分子干预靶点的研究 | 31500.00 | 1  | 柏川 | 31500.00 |
| 103 | 张萍 | 基于CRISPR/Cas9技术筛选寨卡病毒的宿主因子与功能研究 | 8300.00 | 1  | 张萍 | 8300.00 |
| 104 | 乌日嘎 | 基于HLA多态性的中国人群始祖推断研究 | 3330.00 | 1  | 乌日嘎 | 3330.00 |
| 105 | 周毅 | 基于非线性动力学驱动的癫痫发作预测深度学习研究 | 13250.00 | 1  | 周毅 | 13250.00 |
| 106 | 周毅 | 基于机器学习的癫痫发作预测脑电及多模态数据模型研究 | 1700.00 | 1  | 周毅 | 1700.00 |
| 107 | 孙宏钰 | 基于家系重建进行多个体组合亲缘关系分析的探索研究 | 27500.00 | 1  | 孙宏钰 | 11500.00 |
| 2  | 李燃 | 11000.00 |
| 3  | 乌日嘎 | 5000.00 |
| 108 | 杨霞 | 基于精准医学诊断和干预糖尿病血管并发症的关键分子研究 | 3340.00 | 1  | 杨霞 | 3340.00 |
| 109 | 谭红梅 | 基于室壁应力-Piezo1信号转导研究心肌细胞焦亡在扩张型心肌病心力衰竭中的作用及机制 | 19100.00 | 1  | 谭红梅 | 18100.00 |
| 2  | 许志威 | 1000.00 |
| 110 | 银巍 | 己糖激酶2通过蛋白激酶活性调节星形胶质细胞外泌体生成参与急性缺血性脑损伤 | 13750.00 | 1  | 银巍 | 13750.00 |
| 111 | 邓凯 | 甲硫氨酸腺苷转移酶2A通过调控宿主一碳代谢促进HIV-1潜伏的机制 | 15000.00 | 1  | 邓凯 | 15000.00 |
| 112 | 马瑗锾 | 间充质干细胞源性束膜样鞘保护再生的皮质脊髓束修复全横断脊髓损伤的机制研究 | 8500.00 | 1  | 马瑗锾 | 8500.00 |
| 113 | 项鹏 | 间质干细胞治疗免疫相关疾病的体系优化与机制探讨 | 156800.00 | 1  | 项鹏 | 81800.00 |
| 2  | 王涛 | 15000.00 |
| 3  | 陈小湧 | 10000.00 |
| 4  | 张小然 | 10000.00 |
| 5  | 李刚 | 10000.00 |
| 6  | 李伟强 | 10000.00 |
| 7  | 夏凯 | 10000.00 |
| 8  | 黄玮俊 | 10000.00 |
| 114 | 谈智 | 巨噬细胞来源CSF1R在银屑病中的作用及机制探讨 | 2350.00 | 1  | 谈智 | 2350.00 |
| 115 | 徐达政 | 科普书籍----《青春无诲，疾病有知----青少年应该掌握的健康知识》 | 2850.00 | 1  | 徐达政 | 2850.00 |
| 116 | 王小广 | 氯胺酮对PTSD样记忆损害的调节及机制 | 10000.00 | 1  | 王小广 | 10000.00 |
| 117 | 黎明涛 | 帕金森病多巴胺能神经元死亡机理和再生修复研究 | 113240.00 | 1  | 马珊珊 | 40740.00 |
| 2  | 黄巧莹 | 37500.00 |
| 3  | 黎俊宇 | 35000.00 |
| 118 | 周毅 | 膀胱癌人工智能一体化精准诊断平台的研发 | 11130.00 | 1  | 周毅 | 11130.00 |
| 119 | 潘婷 | 去泛素化酶USP41促进APOBEC3G蛋白表达及其抑制HIV-1病毒复制的机理研究 | 13750.00 | 1  | 潘婷 | 13750.00 |
| 120 | 蒋斌 | 神经病理性疼痛引起视觉皮层神经可塑性改变及其机理的研究 | 28000.00 | 1  | 蒋斌 | 8000.00 |
| 2  | 王来建 | 20000.00 |
| 121 | 林园 | 使用定向进化策略发展新一代溶瘤病毒M1及其强效机制研究 | 25600.00 | 1  | 蔡静 | 5000.00 |
| 2  | 但佳 | 5000.00 |
| 3  | 林园 | 15600.00 |
| 122 | 吕志跃 | 输入性热带病原传播媒介的甄别与精准溯源  | 3750.00 | 1  | 吕志跃 | 3750.00 |
| 123 | 朱文博 | 糖酵解/脂肪酸β氧化代谢模式转变驱动恶性胶质母细胞瘤的分化及其 | 13000.00 | 1  | 朱文博 | 13000.00 |
| 124 | 欧雪玲 | 微单倍型测序在混合检材亲缘关系分析中的应用研究 | 14000.00 | 1  | 欧雪玲 | 14000.00 |
| 125 | 黎孟枫 | 细胞膜相关的长非编码RNA在肺癌发生发展中的生物学作用与调控机制 | 96400.00 | 1  | 黎孟枫 | 30400.00 |
| 2  | 田寒 | 16000.00 |
| 3  | 蔡俊超 | 50000.00 |
| 126 | 蒋斌 | 下丘脑投射到视皮层的食欲素(orexin)能神经纤维的功能研究 | 43500.00 | 1  | 蒋斌 | 43500.00 |
| 127 | 张桂根 | 线粒体融合蛋白MFN2在寨卡病毒复制中的作用 | 11100.00 | 1  | 张桂根 | 11100.00 |
| 128 | 徐涛 | 小分子化合物Compound S对TH17分化的调控及其机制研究 | 10000.00 | 1  | 徐涛 | 10000.00 |
| 129 | 林园 | 新型溶瘤病毒M1选择性靶向肿瘤的泛癌机制研究 | 41200.00 | 1  | 凌逸虹 | 5000.00 |
| 2  | 张家毓 | 5000.00 |
| 3  | 胡琳翊 | 5000.00 |
| 4  | 郭翠 | 5000.00 |
| 5  | 林园 | 21200.00 |
| 130 | 潘婷 | 新型乙肝病毒核衣壳组装抑制剂的高通量筛选及其抗病毒的机理研究 | 13320.00 | 1  | 潘婷 | 13320.00 |
| 131 | 柏川 | 新型乙型肝炎病毒核衣壳组装抑制剂的设计合成及其抗病毒机制的研究 | 15750.00 | 1  | 柏川 | 15750.00 |
| 132 | 郭开华 | 孕期流感疫苗接种减少子代自闭症发生的实验研究 | 8300.00 | 1  | 郭开华 | 8300.00 |
| 133 | 张桂根 | 寨卡病毒非结构蛋白NS2A介导神经突触粘附分子ELFN1与ELFN2降解的机制及其在寨卡病毒致病中的作用 | 13750.00 | 1  | 张桂根 | 13750.00 |
| 134 | 吴珏珩 | 长非编码RNA LEISA在非小细胞肺癌中维持IL6/STAT3信号通路异常激活促进恶性表型的作用与机制研究 | 27500.00 | 1  | 吴珏珩 | 27500.00 |
| 135 | 时燕薇 | 中脑腹侧被盖区-海马通路多巴胺系统对“恐惧-消退”竞争平衡的双向调控机制研究 | 12500.00 | 1  | 时燕薇 | 10000.00 |
| 2  | 欧雪玲 | 2500.00 |
| 136 | 赵蔚 | 组蛋白去甲基化酶JMJD3调控骨肉瘤免疫微环境重塑的表观修饰机制研究 | 41200.00 | 1  | 赵蔚 | 41200.00 |
| 137 | 徐春亮 | 精神压力在骨髓损伤修复中的作用及机制研究 | 39600.00 | 1  | 徐春亮 | 39600.00 |
| 138 | 田国宝 | 质粒介导多粘菌素耐药新机制MCR-1的传播和进化及抑制剂研究 | 58800.00 | 1  | 田国宝 | 58800.00 |
| 139 | 杨霞 | 高表达的FUBP1促进结直肠癌细胞干性转化的作用及机制研究 | 23000.00 | 1  | 杨霞 | 15000.00 |
| 2  | 高国全 | 8000.00 |
| 140 | 孙隽 | 利用干细胞分化体系研究相分离在疾病发生中的作用 | 10000.00 | 1  | 孙隽 | 10000.00 |
| 141 | 邓凯 | 中山大学生物安全三级实验室 | 29001.00 | 1  | 邓凯 | 7501.00 |
| 2  | 彭毅 | 7500.00 |
| 3  | 唐慧 | 7000.00 |
| 4  | 黎聪荣 | 7000.00 |
| 横向 | 李伟强 | 人类罕见病诱导多能干细胞的建系与发病机制研究 | 25000.00  | 1  | 李岱睿 | 25000.00 |