

绩效支出发放明细表

序号	项目名称	负责人	研究周期(年)	项目编号	项目主管部门	课题级别	绩效支出总额(万元)	第一年可申请绩效支出	第二年可申请绩效支出	第三年可申请绩效支出	第四年可申请绩效支出	验收后可申请绩效支出
1	靶向代谢组学策略研究贯穿叶连翘对更年期潮热“精氨酸-蛋氨酸-色氨酸”代谢紊乱的调控机制	刘妍如	3	81501229	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.3794	0.333116	0.499674	0.83279		0.71382
2	Skp2/Myc正反馈环路促进BRAF-V600E诱导黑素瘤EMT过程的机制和功能研究	曲璇	3	81502370	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.52	0.3528	0.5292	0.882		0.756
3	温度和光胁迫对珠子参皂苷类次生代谢产物积累的影响及调控机制研究	杨新杰	3	81503195	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.52	0.3528	0.5292	0.882		0.756
4	秦岭特色药材“茎皮”调节骨代谢及骨形成的物质基础与生物学机制的研究	岳正刚	3	81503237	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.52	0.3528	0.5292	0.882		0.756
5	从益气活血中药调控TLR4介导炎症反应对不稳定斑块形成的影响研究益气活血配伍的抗炎机制	王南丁	3	81503444	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.52	0.3528	0.5292	0.882		0.756
6	基于中医方剂配伍理论的丹参与红花组分配伍抗脑缺血再灌注损伤的机制研究	朱慧渊	3	81503491	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.52	0.3528	0.5292	0.882		0.756
7	激活嗅觉通路的“嗅三针”调控阿尔茨海默病转基因模型小鼠Aβ-MAPK-MG的机制研究	王渊	3	81503667	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.52	0.3528	0.5292	0.882		0.756

8	基于miRNA-146a介导TLR4信号通路探讨补肾益气方蠲痹胶囊治疗绝经后骨关节炎的分子机制	袁普卫	4	81574006	国家自然基金委	面上项目	9.348	1.30872	1.30872	1.96308	1.96308	2.8044
9	中医经典文献语料库建设及其数据分析方法研究	闻永毅	3	16XYY011	国家社会科学规划办	国家社科基金	3	0.42	0.63	1.05		0.9
10	根际真菌提高甘草水分和磷利用率的生理机制研究	高静	3	31600320	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
11	基于NMDA受体基因表观遗传修饰研究母源双酚A暴露致雄性仔鼠学习记忆降低的分子机制	王冲	3	81602892	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.38	0.3332	0.4998	0.833		0.714
12	基于目标成分敲除/敲入的中药五加皮抗炎药效物质辨识与质量控制研究	许洪波	3	81603284	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.38	0.3332	0.4998	0.833		0.714
13	基于NF-κB/iNOS/NO信号通路探讨中药复方玉女煎改善胰岛炎症微环境的分子机制	雷莉妍	3	81603357	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.38	0.3332	0.4998	0.833		0.714
14	基于SOCE/ORAI1信号通路对钙超载的调控探讨粉防己碱治疗重症急性胰腺炎的作用机理	段丽芳	3	81603420	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.38	0.3332	0.4998	0.833		0.714
15	基于TGF-β1/Smad2/3通路探讨益脾养肝方抗肝硬化-肝癌癌前病变恶性转变的机制研究	李京涛	3	81603612	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.52	0.3528	0.5292	0.882		0.756

16	控制性超促排卵对种植窗期uNK细胞及其调控下的血管生成通路时空表达与分布的影响及补肾法的干预	李楠	3	81603656	国家自然基金委	青年科学基金项目	2.38	0.3332	0.4998	0.833		0.714
17	巨噬细胞极化通过调控PSC活化对慢性胰腺炎胰腺纤维化的影响及大柴胡汤对其干预机制研究	张红	4	81673816	国家自然基金委	面上项目	8.528	1.19392	1.19392	1.79088	1.79088	2.5584
18	基于fMRI分析脑结构-功能网络研究中风后抑郁“虚、瘀、郁”状态下脑区“失连接”及中药干预纵向追踪	范文涛	4	81673832	国家自然基金委	面上项目	8.93	1.2502	1.2502	1.8753	1.8753	2.679
19	基于气化精、精生髓理论的补益脾胃元气方药调控记忆关键通路及海马神经再生的益智机制	第五永长	4	81674042	国家自然基金委	面上项目	3.5	0.49	0.49	0.735	0.735	1.05
20	基于HMGB1和Mac1结合与NADPH氧化酶串话探索“嗅三针”通过嗅觉通路对帕金森病干预效应的研究	王强	4	81674086	国家自然基金委	面上项目	9.02	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706
21	基于PI3K/Akt信号转导通路研究电针促颅脑损伤康复机制	王瑞辉	4	81674088	国家自然基金委	面上项目	10.168	1.42352	1.42352	2.13528	2.13528	3.0504
22	当归补血汤通过调节细胞铁代谢关键环节改善妊娠期铁缺乏的机理研究	朱丽红	4	81774133	国家自然科学基金委	面上项目	3.5	0.49	0.49	0.735	0.735	1.05
23	通络益肾中药通过调控线粒体“自噬稳态失衡-凋亡”改善糖尿病肾病足细胞损伤的作用机制研究	李小会	4	81774288	国家自然科学基金委	面上项目	3.5	0.49	0.49	0.735	0.735	1.05

24	破血消癥法对hRPE细胞增殖凋亡和MAPK、PI3K/Akt信号通路表达的影响	李建超	4	81774372	国家自然科学基金委	面上项目	8.826	1.23564	1.23564	1.85346	1.85346	2.6478
25	从RhoA/ROCK通路探讨益气生肌重构ECs细胞骨架治疗糖尿病血管神经病变的作用机制	张效科	4	81774304	国家自然科学基金委	面上项目	9.348	1.30872	1.30872	1.96308	1.96308	2.8044
26	基于“咸伤血”理论的大川芎方干预盐敏性高血压血管重构的关键分子效应和配伍机制	张琪	4	81774295	国家自然科学基金委	面上项目	9.184	1.28576	1.28576	1.92864	1.92864	2.7552
27	中药挥发油的“膜亲和-渗透性调控”过程强化机理及其特种分离膜设计原理研究	唐志书	4	81773919	国家自然科学基金委	面上项目	9.348	1.30872	1.30872	1.96308	1.96308	2.8044
28	土贝母通过炎性小体调控 caspase-1诱导肝癌细胞焦亡抑制肝癌发生发展的机制研究	晁旭	4	81774132	国家自然科学基金委	面上项目	8.2	1.148	1.148	1.722	1.722	2.46
29	基于督脉与脊髓走行功能一致性从Wnt信号通路探讨循督脉电针对基因修饰干细胞移植的导向作用	谭龙旺	4	81774349	国家自然科学基金委	面上项目	8.2	1.148	1.148	1.722	1.722	2.46
30	基于CT生物标记和深度学习的支气管扩张症预测模型构建研究	于楠	3	81701691	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
31	虫草素对EGFR/T790M突变非小细胞肺癌的抑制作用及分子机制研究	王征	3	81703924	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	3.36	0.4704	0.7056	1.176		1.008

32	TGF-β1/Smad与ERS的交叉对话在HSC活化中的作用及柔木丹颗粒治疗肝纤维化的分子机制	史晓燕	3	81704073	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
33	培元抗癌汤调节癌相关成纤维细胞的实验研究	司海龙	3	81704066	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
34	针刺调控SIRT3介导线粒体保护作用改善AD小鼠学习记忆的机制研究	刘奇	3	81704186	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
35	外源物质对干旱胁迫下桔梗种子萌发的生理生化影响及分子机制研究	孙晓春	3	81703656	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
36	基于“温控-聚结-气浮”油水分离的中药挥发油去乳化调控机理研究	张小飞	3	81703720	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
37	5种中国麻疯树属植物新型硫氧还蛋白还原酶抑制剂的快速识别及定向分离研究	张东博	3	81703392	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.814	0.39396	0.59094	0.9849		0.8442
38	基于内质网应激对肝星状细胞NF-κB凋亡通路的调控探讨太白楤木总皂苷抗肝纤维化作用机制	范好	3	81703925	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
39	细胞程序性死亡在半夏干旱倒苗中的作用及调控机制研究	黄文静	3	81703652	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84

40	从Trem2介导小胶质细胞清除A β 的角度探讨当归芍药散对阿尔兹海默病的作用机制	常翔	3	81704131	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
41	从VIP-cAMP-PKA-AQP3信号通路研究肺肠合治法治疗支气管哮喘的分子机制	惠毅	3	81703974	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
42	基于“既病防变”理论紫草素调控Hippo-YAP信号通路抗银屑病的作用机制研究	景慧玲	3	81704088	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
43	基于BMP2和Wnt信号通路的续断-杜仲药对协同促进成骨的作用及机制研究	潘亚磊	3	81703777	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
44	基于Wnt / β -catenin通路对肝卵圆细胞增殖分化调控探讨山仙颗粒抗肝癌前病变恶性转变的机制研究	潘艳芳	3	81703842	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2.8	0.392	0.588	0.98		0.84
45	近代西北少数民族文化与中华文化的构建	王文利	3	17FMZ003	国家社科规划办	后期资助项目	5	0.7	1.05	1.75		1.5