序号	项目名称	项目合同号	经费(万元)	主持人	起始时间
1	糖尿病血管内皮损伤PPAR-γ/NF-κB调控机制及 艳山姜挥发油干预作用的实验研究	81760725	34	沈祥春	2018
2	Fli-1 激动剂抑制前列腺癌细胞生长、转移与侵袭的分子机制	81702914	20	骆衡	2018
3	吡啶并[4,3-b]咔唑和喹啉并[4,3-b]咔唑生物碱及 其衍生物的合成和抗肿瘤活性研究	21762014	38	刘晟	2018
4	具有抗结直肠癌干细胞活性的 flavagline 类衍生物设计、合成及其作用机制研究	81760630	37	苑春茂	2018
5	滇产两面针中靶向作用于 Fli-1 基因的抗白血病 活性物质研究	31760097	36	穆淑珍	2018
6	马蹄金素氟代二肽模拟物的设计合成及抗 HBV 活性研究	81760623	32	徐必学	2018
7	基于 SHR 及其主动脉 VEC 在剪切力环境下的杜 仲降血压活性成分的 PK-PD 结合模型研究	81703661	20	巩仔鹏	2018
8	基于 PI3K-Akt 通路的参芎葡萄糖注射液抗氧化 应激的药效物质基础研究	81760699	34	刘亭	2018
9	热淋清颗粒与喹诺酮类抗生素联用产生药物相 互作用的药代动力学机制	81760675	34	黄勇	2018
10	基于大鼠心肌缺血模型的荭草活性成分 PK-PD 相关性研究	81660712	40	王永林	2017
11	基于群体行为控制的鲍曼不动杆菌生物膜抑制 剂的设计、合成及其构效关系研究	81660348	37	杨元勇	2017
12	基于PPARγ拮抗活性的树豆酮酸A衍生物设计、 合成及构效关系研究	81660573	40	汤磊	2017
13	作用于庚糖转移酶新靶标的贵州民族药用植物 抗菌活性成分系统研究	81660580	40	潘卫东	2017
14	细胞色素 P450 2A13 在非小细胞肺癌中高表达的表观遗传调控机制研究	81603189	17.3	刘亭	2017
15	外来入侵植物薇甘菊叶抑菌活性成分的分离、结 构修饰及其作用机理研究	31660530	40	李䶮	2017
16	新型 Sirtuin 机理型抑制剂的设计合成与活性研究	21662010	40	何彬	2017

17	南板蓝根中笨乙醇苷类抗流感病毒活性及其构 效关系研究	31600280	19	顾玮	2017
18	基于 MAPKs-线粒体信号 crosstalk 的环维黄杨星-D 防治心肌细胞损伤的保护机制研究	81560588	50.4	沈祥春	2016
19	3-氧吲哚酮类化合物参与的有机催化不对称串 联反应研究	21502030	25.2	赵永龙	2016
20	艳山姜调控 HMGB1-NF-κB 级联通路逆转血管 内皮间质转换机制研究	81560811	48	张彦燕	2016
21	黔产藤黄科植物中靶向溶酶体的抗肿瘤活性成 分研究	81502959	22	苑春茂	2016
22	Fradcarbazole A 衍生物的设计、合成及抗白血病活性研究	21502034	24.8	王立平	2016
23	具有双重抑制作用的苯溴马隆低毒衍生物的设 计、合成以及降尿酸活性筛选	81560559	47.56	王聪	2016
24	基于指纹图谱-药效学-药动学的天麻超微粉品 质评价研究	81560646	42.7	王爱民	2016
25	无机纳米材料担载过渡金属催化杂环芳香酮不 对称加氢的性能和机理研究	21562010	48	李春	2016
26	基于体内过程的苗药红禾麻体内过程研究	81560693	42.7	兰燕宇	2016
27	基于药物转运蛋白-CYP450 和 SHR 模型研究黔 产杜仲在生理和病理状态下的药代动力学差异 及其机制	81560683	43.2	巩仔鹏	2016
28	头花蓼内生菌抗尿路感染耐药菌化学小分子的 发现及其作用机制研究	81560570	42	徐国波	2016
29	基于乳腺癌 CANP/CST 系统失调的黄芩素抑制 纤连蛋白诱导上皮间质转化的研究	81560598	50.4	陈妍	2016