

2018年省级科研项目立项汇总表

序号	负责人	项目名称	经费（万元）
1	张越林	HIF-1 α 基因修饰的干细胞粘附胶原支架促进脑创伤后神经修复的研究	50
2	于军	抗心力衰竭候选药物新型钠尿肽分子的研制	40
3	苟兴春	APNPs蛋白纳米颗粒携带治疗性肽的平台建立及在脑疾病治疗中的应用	10
4	王湘	糖尿病肾病炎症微环境在足细胞早期损伤中作用机制的研究	5
5	崔洁	LRPPRC对缺氧诱导肺腺癌上皮间质转化（EMT）的调控作用研究	5
6	张蓓	胶质瘤中脑红蛋白的表达对预后的意义及其对细胞增殖和凋亡的作用机制研究	5
7	王西辉	糖尿病缺血性心衰的发病机制及新的干预策略的研究	5
8	常盼	血管钠肽通过内质网应激对脑出血的神经保护作用及其机制研究	5
9	宋梅	以健康需求为导向发展社区老年人医养结合服务路径和策略的研究	3
10	徐浩	高氧富氢液对失血性休克大鼠心肌损伤的治疗作用及其相关机制的研究	10
11	赵灵芝	体内含硫氨基酸电化学传感器的研究	3
12	王晓龙	MACF1磷酸化降低突触稳定性：阿尔茨海默病发病的分子新机制	3
13	杨洋	PE相关miR18a、10b对滋养细胞浸润凋亡影响的机制研究	3
14	邱忠营	PirB表达增加促进衰老发生的分子机制研究	3
15	张瑞三	TAT-PEP通过与PirB竞争性结合A β 治疗AD的作用研究	3
16	张军峰	miR-25在缺血性卒中细胞凋亡过程中的作用及其机制研究	3
17	刘少静	从曲克芦丁生产废液中提取纯化曲克芦丁的制备工艺研究	3
18	余丽丽	光敏感型含半乳糖阳离子药物载体的构建和靶向机制研究	3

19	李卓	前列腺癌尿液外泌体microRNA诊断标志物及检测体系研究	3
20	唐一梅	吡啶美辛类药物离子液体的设计合成及理化性质研究	3
21	陈鹏	基于高通量测序的肺泡灌洗液病原微生物检测的应用研究	3
22	罗国平	复方雷公藤甲素光动力-热敏醇质体凝胶的研制及抗类风湿研究	3
23	王小宁	多功能靶向碳纳米管载药复合物的构建与评价	3
24	王荣	大气细颗粒物组分对支气管平滑肌收缩功能的影响及机制研究	3
25	孙扬	脊髓背角SDF-1参与手术后中枢敏感化及痛觉过敏的机制研究	3
26	周颖	酚溶性调节肽在耐药金黄色葡萄球菌感染致小鼠肺炎中的作用	3
27	赵朝华	雌激素负调控PirB表达参与女性AD发生发展的研究	3
28	张寒	鼠曲草中黄酮类成分舒血管作用药效物质基础及作用机制研究	3
29	翟西峰	小蓟、黄芪配方颗粒的生产工艺和质量标准研究（陕西中药配方颗粒研发与生产管理服务平台）	18.8