

## 2017年厅局级科研项目立项汇总表

序号	项目来源	项目负责人	项目名称
1	教育厅	余琦	心血管病常用药物阿托伐他汀增加糖尿病风险的研究：LDL受体异常高表达引起的循环中胆固醇在胰岛内蓄积
2		贺春霞	靶向ApoA降血脂药物的设计与发现
3		秦魏	抗动脉粥样硬化先导药物的设计与发现
4		张亚萍	ERK1/2 MAPK介导内皮素受体上调在肺动脉平滑肌细胞高反应性形成中的分子病理机制及应用基础研究
5		韩文霞	血管性痴呆症治疗药物石杉碱甲生物表达体系的构建研究
6		曹璞	人口老龄化趋势下陕西养老服务产业发展研究
7		张明霞	整合陕西医德教育文化资源与培育医务工作者职业精神实证研究
8		刘晨	儒家修养学说与医学生德育教育融合的理论建构和路径研究
9		梅姗姗	陕西省住院医师规范化培训实施现状及对策研究
10		张艳	人文为本，专业引领—医学院校大学英语课程改革研究
11		曲蕴慧	基于机器视觉的在线纸病检测系统的研究与开发
12		王春阳	肠道病毒71型抑制I型干扰素反应的机制研究
13		于玮	AGEs调节血管平滑肌细胞表型转换的作用及机制研究
14		胡志芳	DISC1调控GSK3 $\beta$ / $\beta$ -catenin信号通路介导非小细胞性肺癌增殖与侵袭的机制研究
15		陈程	基线等比增减设计法优选葛根素-黄连素降血糖最佳配比
16		王宁	Foxo1调控Treg细胞在多发性硬化症发生机制中的作用研究
17		孙艳平	黄芪与黄精配伍防治糖尿病肾病对尿液代谢组影响的研究
18		闫爱丽	miR-218/TET2/slit2调控环路在胶质瘤发生发展中的作用研究
19		张鸿毅	LRPPRC调控线粒体自噬影响前列腺癌雄激素抵抗的研究

20		武晓慧	Jmjd3和Ezh2对人MSC分化为成熟脂肪细胞的影响及机制研究
21		杨枫	西安市城乡结合部儿童青少年健康状况调查及影响因素研究
22		常盼	VNP通过内质网应激对脑出血的神经保护作用及其机制
23		曹国芬	AAV/BDNF-HA2TAT对围绝经期小鼠抑郁的调节作用研究
24		周晓丽	与患者互动关系相关的慢性病管理模式在社区老年高血压患者中的综合应用与评价
25		李婧	大鼠前额叶皮层参与心肌梗死所致负性情绪调控的机制研究
26		林小波	噬菌体展示技术筛选胃癌特异性诊断探针的研究
27		戎彪学	Hsp90 $\beta$ 基因调控非小细胞肺癌EGFR信号通路及其分子机理的实验研究
28		杨扬	角膜塑形镜对调节眼动参数的影响及视觉训练的干预研究
29		刘少静	黄芪多糖的分离纯化及其纳米柔性脂质体的制备工艺研究
30		苗延青	黄芩苷、大黄素诱导胃癌细胞凋亡及其机制研究
31		李雪	淫羊藿苷促进正畸治疗后牙齿稳定性的实验研究
32		姬乃春	适量运动调控基因修复酶Ercc1延迟衰老的机制研究
33		白丹	TSH作用于小鼠心肌成纤维细胞对心脏舒缩功能影响的机制研究
34		曾辉	骨碎补总黄酮对糖尿病性牙周炎的治疗作用及机制研究
35		赵栋	靶向HSP90N的抗肿瘤小分子抑制剂的设计与发现
36	省科协	李慧瑾	lncRNA UCA1作为ceRNA在膀胱癌线粒体代谢重编程中的作用机制研究
37		韩文霞	基于胍基-聚乙二醇氢键连接的多肽修饰核酸载体的构建
38		余丽丽	天然药物蛇足石杉内生真菌表达石杉碱甲的生物转化机制研究
39		张瑞三	HT22细胞中Win22, 212-2通过“CBs/Tau”通路抑制A $\beta$ 损伤机制研究
40	西安市科技局	陈明伟	肺癌显像检测新技术研发与推广

41	体育局	姬乃春	不同运动强度调控DNA修复基因表达与机体衰老研究
42		郑永才	运动行为对西安城区空巢老人生活质量的影响
43	未央区科技局	汪洋	脑瘤靶向生物治疗药物的研究开发
44	陕西省中医药管理局	曹健	越鞠丸对帕金森病模型大鼠抑郁行为的作用研究
45		张光伟	黄芩苷对动脉粥样硬化发生发展影响的分子机制
46		邓雅婷	甘麦大枣汤对产后抑郁模型小鼠的作用及配伍机制研究
47		魏明	白藜芦醇对大鼠动脉钙化保护作用的机制研究
48		刘少静	一种重要的冬虫夏草真菌中国被毛孢中化学成分及抗肿瘤活性研究
49		孙艳平	黄芪黄精益气养阴配伍治疗糖尿病的药效物质基础研究
50		张彦	基于“峻下-消肿”理论对猫眼草诱导肝癌细胞凋亡的药效物质基础研究
51		市科技局	王莉
52	李卓		前列腺癌尿液Exosomal miRNA标志物的筛选及快速诊断方法的建立
53	张小用		甲状腺微小癌多模式超声影像无创诊断研究



2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
1
1
1
1
5

自筹
自筹
2
0
0
0
0
0
0
0
1
5
5
5