

2017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	曹慧玲	基于人源PARP14催化结构域的新药设计与发现	35
2	陈明伟	肺癌纳米显像及靶向治疗关键技术及诊疗方案的研究	35
3	黄伟	PPAR δ 介导糖代谢信号通路途径在非酒精性脂肪肝发病过程作用研究	6
4	廉婷	用于肺炎支原体检测的PCR-内控核酸试纸条试剂盒的研究及应用	5
5	王黎	手性药物2R-丹参素及其2-取代衍生物的制备研究	3
6	邓雅婷	CYP2A6介导的龙胆苦苷与尼古丁的药物相互作用及分子机制	3
7	李伟泽	基于穴位给药的微针-石杉碱甲乳剂型微凝胶贴片的研究	3
8	姚琳	星形/线形聚合物的制备及其作为抗肿瘤药物载体材料的研究	3
9	郑蕾	五味子醇甲通过EGFR靶点抑制乳腺癌转移作用机制研究	3
10	梁飞	可注射壳聚糖原位凝胶的研制及其在心肌组织工程的应用	6
11	权琳	陕西省制造业互联网+商业模式创新路径研究	3
12	韩文霞	石杉碱甲生物合成体系的构建与性能研究	4
13	王莉	年龄相关性白内障差异甲基化位点的筛选及定位研究	3
14	王丹杨	NTAPP改善全酸蚀粘接系统一牙本质粘接界面稳定性的基础研究	4
15	左艳萍	羟基磷灰石-柚皮苷复合材料的研制及其对挤压后种植窝松质骨愈合过程影响的实验研究	6
16	李婧	大鼠前额叶皮层参与心绞痛所致负性情绪调控的机制研究	3
17	任宁	陕西医学高校科技人才实施专用英语（ESP）教育可行性研究	5
18	王志玲	基于陕西基层公共卫生需求的全科医学本科生合理培养对策研究	3

19	范江霖	利用转基因和基因敲除家兔研究动脉粥样硬化发生机制	10
20	刘蓓	CD100调节CD8 ⁺ T细胞功能在HBV感染慢性化中的作用	5
21	杨吉平	程序性细胞坏死在缺血后皮层神经元发生中的作用和机制研究	3
22	高兴春	ILT5在胶质母细胞瘤发生发展中的作用机制研究	3
23	沙保勇	血脑屏障控释依托咪酯酯化直链淀粉纳米螺旋体的制备及机理研究	3
24	崔媛媛	TRPV4信号通路在糖尿病机械性痛中的作用机制研究	3
25	褚薇薇	缺血后处理抗大鼠肝缺血-再灌注损伤细胞凋亡的机制研究	6
26	闫红林	MiR-488/ TGF- β 信号通路调控胃癌的分子机制	3
27	黄灵娟	miRNA-495对急性单核细胞白血病的表达调控及临床意义	3
28	陈艳丽	骨化三醇与难治性川崎病的相关研究	6
29	孙甫	新型纳米分子细胞递送技术在椎间盘退变干预过程中的作用	6
30	黎耀东	Tspy1基因在原发性肝癌发生性别倾向性的机制研究	6
31	王胜昱	性激素影响阻塞性肺病患者气道平滑肌中BDNF分泌的临床研究	5
32	牛春燕	酸性鞘磷脂酶-神经酰胺通路在大鼠NAFLD发生发展中的作用	5
33	徐锐	纳米雄黄通过Caspase-1依赖的细胞焦亡途径抗水痘-带状疱疹病毒的分子机制研究	6
34	龙丽辉	黄栌复方胶囊的质量标准和毒理学研究	6
35	刘延峰	OAT在非小细胞肺癌发生及转移中的作用及机制研究	3
36	韩鹏勃	加味身痛逐瘀汤对骨质疏松性疼痛大鼠的干预效应研究	3
37	郑雪绒	PATZ1-p53相互作用参与调控宫颈癌细胞凋亡和侵袭的作用研究	6
38	吴娟	胰高血糖素样肽-1对心肌细胞凋亡的影响及保护机制	6

39	李凯旋	黄芩苷对多重耐药鲍曼不动杆菌生物膜影响的体外研究	5
40	姚伟	抗凝药物对肝硬化门脉高压患者脾切术后门脉系统血栓形成的预防作用	6