

泸州医学院附属医院文件

泸医附院〔2015〕67号

泸州医学院附属医院 关于印发2014年度医院科研课题计划及 经费、重点学科建设经费安排的通知

各部门：

根据科研基金管理有关条例，我院2014年度科研课题计划及经费、重点学科建设经费安排经医院项目评审专家评议，并报医院院长办公会研讨通过。现将2014年度医院科研课题计划及经费、重点学科建设经费安排随文印发，请各部门认真组织各课题按计划进行研究，做到专款专用，医院将定期对项目实施情况进行检查。

特此通知。

15	增加触觉振动反馈对改善小腿截肢者行走和平衡功能的重要性及影响研究	袁丽	康复科	2	
16	奥曲肽对实验性变态反应性脑脊髓炎防治的实验研究	吕志宇	神经内科	2	
17	Pink1-SIRT1-p53信号通路介导高氧诱导人肺泡上皮细胞凋亡的作用	赵帅	新生儿科	2	
18	盐酸右美托咪定对线粒体氧化应激的影响及作用机制的研究	刘雪茹	麻醉科	2	
19	TIGAR调节鼻咽癌生长的分子细胞机制研究	赵明	肿瘤科	2	
20	微创椎间孔镜联合经皮椎弓根螺钉非融合技术治疗腰椎间盘突出症的可行性研究	杨剑	脊柱外科	2	
21	18FPNEM的制备及其在黑色素瘤中的显像研究	尤强	核医学科	2	
22	基于羊水染色体的无创基因测序在唐氏综合征中的临床研究	周攀	检验科	2	
23	瘫痪脊髓提取液对新生大鼠脑源性神经干细胞增殖影响的体外研究	周庆忠	脊柱外科	2	
24	右美托咪定对脓毒症大鼠急性肝损伤影响机制研究	雷贤英	ICU	2	
25	川贝母对细菌性皮肤病细菌生物被膜的抑制作用	程锦楠	皮肤科	2	
26	染料木黄酮对骨质疏松性骨折相关细胞因子表达水平及愈合的影响	李亚玲	药剂科	2	
27	多模态心身共治在诊疗功能性胃肠病 (FGIDs) 中临床路径的研究	黄烨	精神科	2	
28	胸腺瘤组织miRNA表达谱中特异表达位点筛查及评估	宋琦	胸心外科	2	
29	一种放射治疗系统的自适应靶区的方法及其放射治疗系统	陈仁金	肿瘤科	2	
30	膀胱癌血清长链非编码RNA (lncRNA) panel的建立及临床意义	舒静	检验科	2	
31	同期加量照射在局部晚期鼻咽癌治疗中的相关研究	向莉	肿瘤科	2	

西南医科大学文件

西南医大校〔2016〕47号

关于下达 2015 年度西南医科大学校级基金 资助计划及经费安排的通知

各单位、各部门：

按照“依靠专家、公平合理、突出重点、培育中青年、择优支持”的原则，科技处组织相关学科组评审专家对 2015 年申报的校级课题以“分类设置、分组评审、集中讨论、择优推荐”的形式进行了综合评审，经学校研究，决定对李雪森等人申报的 158 项课题予以立项资助（其中自然科学类重点项目 12 项，青年基金项目 116 项；人文社科类重点项目 5 项，青年基金项目 25 项）。

现将科研课题资助计划及经费安排一并下达给你们，请各单位、各部门按照学院科技计划管理条例，尽快将项目计划任务落实到课题组，并切实加强科研项目的管理力度，确保课题的顺利

2015年度西南医科大学校级基金资助计划及经费安排表

序号	项目名称	项目类型	评审组	项目负责人	资助金额 (万元)
1	阿霉素抑制PPAR γ 造成脂肪间充质干细胞衰老影响乳腺癌细胞增殖和转移	应用基础	重点项目	李雪森	3
2	晚期阿尔茨海默病甲基化致病基因的筛选	应用基础	重点项目	唐明希	3
3	Hedgehog信号介导炎性细胞因子作用于急性胰腺炎的保护机制研究	应用基础	重点项目	周翔宇	3
4	行政事物管理PDCA平台设计与研制	开发项目	开发项目	王开正	1
5	黄芩素调节CyclinD1致宫颈癌HeLa细胞凋亡的机制研究	应用基础	重点项目	喻小兰	2
6	S1P信号通路在糖尿病视网膜病变中的作用研究	应用基础	重点项目	吕红彬	2
7	ATF4在肝纤维化中的作用及其机制研究	应用基础	重点项目	赵晓芳	2
8	调控1-磷酸鞘氨醇信号通路改善SHR勃起功能的机制	应用基础	重点项目	姜睿	2
9	基于“组分中药学”模式探讨苗药赶黄草治疗酒精性脂肪肝的物质基础	应用基础	重点项目	袁叶飞	2
10	治疗恶性肿瘤全人源重组抗PD-1抗体的研发及功能研究	应用基础	重点项目	于红	2
11	老年社区获得性肺炎严重性分析的前瞻性研究	应用基础	重点项目	代丽	2
12	辰时电针干预2型糖尿病大鼠骨代谢及糖代谢的实验研究	应用基础	重点项目	江花	2
13	TAZ在宫颈癌组织及细胞中的表达和临床意义	应用基础	青年基金	刘尧芳	1
14	鸟氨酸脱羧酶抗酶诱导K562细胞分化与凋亡的机制研究	应用基础	青年基金	熊安吉	1
15	TRIM28在乳腺癌组织中的表达分析及其对TWIST1稳定性的影响	应用基础	青年基金	魏春丽	1
16	健康管理在公务员动脉粥样硬化性心血管病中的作用研究	应用基础	青年基金	李玉娟	1
17	甲状腺素联合多奈派齐对成年期甲状腺功能减退症大鼠耳蜗Munc18-1表达的影响	应用基础	青年基金	祝琳	1
18	超声造影评价肾血流动力学改变与体外循环手术急性肾功能损害相关性研究	应用基础	青年基金	刘慧	1
19	颅内宽颈巨大动脉瘤支架置入的血流动力学研究	应用基础	青年基金	彭汤明	1
20	PAI-1调控VE-cadherin在肿瘤血管形成和稳定性中的作用和机制研究	应用基础	青年基金	李蓉	1
21	瘫痪脊髓提取液对新生大鼠脑源性神经干细胞增殖影响的体外研究	应用基础	青年基金	周庆忠	1
22	抗血管生成治疗促进糖尿病视网膜病变血管正常化的机制研究	应用基础	青年基金	牟琳	1

附送

泸州市财政局 文件

泸州市科学技术和知识产权局

泸市财企〔2016〕98号

泸州市财政局 泸州市科学技术和知识产权局 关于下达2016年市级科技计划项目经费的通知

各区（高新区）财政局、科知局及有关项目承担单位：

经市财政局与市科技知识产权局按照科技项目立项管理程序评审研究，并报经市领导同意，现将2016年市级科技计划项目经费下达给你们。请按《泸州市重点科技项目管理办法》（泸市科〔2011〕67号）要求，完善项目合同手续，按计划任务书认真组织实施。要切实保证项目资金专款专用。项目完成后，及时向市财政局、市科技知识产权局报经费使用和项目执行情况，市财政局、市科技知识产权局将适时对项目进行抽查，发现违规者将按相关规定处罚。

2016年泸州市科技创新苗子项目简表

单位：万元

立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	经费	归口部门
2016-R-70(15/24)	吻合器吻合与手工缝合在胆肠吻合术中应用的多中心前瞻性临床随机对照研究	西南医科大学附属医院	罗梅	1	西南医科大学附属医院
2016-R-70(16/24)	应用血栓弹力图监测不同肝素剂量对血液灌流患者凝血功能影响的研究	西南医科大学附属医院	王玉珏	1	西南医科大学附属医院
2016-R-70(17/24)	髓膝关节置换围术期肺血栓的流行病学调查及高危因素分析	西南医科大学附属医院	彭琳	0.5	西南医科大学附属医院
2016-R-70(18/24)	瘫痪脊髓提取液对新生大鼠脑源性神经干细胞增殖影响的体外研究	西南医科大学附属医院	周庆忠	0.5	西南医科大学附属医院
2016-R-70(19/24)	血管活性肠肽对实验性自身免疫性脑脊髓炎大鼠的防治作用及其免疫调节机制	西南医科大学附属医院	杨元	0.5	西南医科大学附属医院
2016-R-70(20/24)	紫杉醇对实验性自身免疫性脑脊髓炎防治作用的研究	西南医科大学附属医院	张敏江	0.5	西南医科大学附属医院
2016-R-70(21/24)	自噬抑制剂3-MA对大鼠急性胰腺炎肠屏障作用的实验研究	西南医科大学附属医院	罗旭娟	0.5	西南医科大学附属医院

四川省卫生和计划生育委员会办公室文件

川卫办发〔2016〕218号

四川省卫生和计划生育委员会办公室 关于下达 2016 年科研课题的通知

各市（州）卫生计生委，有关单位：

经组织专家评审，遴选出 2016 年四川省卫生和计划生育科研课题资助项目 650 项（其中重点研究项目 50 项、普及应用项目 600 项）。现将批准立项课题下达你们，请按以下要求做好相关工作：

一、省卫生计生委科研课题（普及应用项目、重点研究项目）需与我委签订《四川省卫生计生委科研课题任务书》（具体事宜另行通知）。

二、各课题有关管理部门要切实加强对课题实施的全程监管，督促课题负责人按时保质保量完成研究任务；要强化课题验

题编号	课题名称	申报单位	协助单位	课题负责人	资助金额(万元)
3PJ1547	阿尔兹海默病中CELFs对胰岛素受体基因可变剪接过程的调控作用与机制研究	西南医科大学附属医院	无	冯建国	0.5
3PJ1548	慢性获得性周围神经病及免疫固定电泳在其诊断中的临床应用	西南医科大学附属医院	无	陶涛	0.5
3PJ1549	3D打印个性化诊疗方案在肢体复杂骨折中的应用与转化研究	西南医科大学附属医院	无	魏代清	0.5
3PJ1550	谷胱甘肽促进骨质疏松骨折愈合的实验研究	西南医科大学附属医院	无	万永鲜	0.5
3PJ1551	创伤性寰枢椎不稳影像特征及治疗研究	西南医科大学附属医院	无	钟德君	0.5
3PJ1552	瘫痪脊髓提取液对新生大鼠脑源性神经干细胞增殖影响的体外研究	西南医科大学附属医院	无	周庆忠	0.5
3PJ1553	miR-133作用于靶通道参与心房颤动机制的研究	西南医科大学附属医院	无	付勇	0.5
3PJ1554	细胞自噬在白癜风氧化应激发病中的作用及调控机制研究	西南医科大学附属医院	无	何渊民	0.5
3PJ1555	痤疮伴抑郁患者病因分析及精神-神经-免疫相关性研究	西南医科大学附属医院	无	黎昌强	0.5
3PJ1556	中老年带状疱疹相关神经损伤的临床研究	西南医科大学附属医院	无	许颀	0.5
3PJ1557	基于分子模拟的新型胶质瘤疫苗治疗大鼠脑胶质瘤模型的疗效研究	西南医科大学附属医院	无	彭里磊	0.5
3PJ1558	lncRNAs在肝脏冷缺血损伤中调控细胞凋亡分子机制及干预研究	西南医科大学附属医院	无	苏松	0.5
3PJ1559	HGF/c-Met信号通路抑制人血管内皮细胞内皮-间充质转化机制的实验研究	西南医科大学附属医院	无	杨帆	0.5
3PJ1560	A20对湿性年龄相关性黄斑变性树突状细胞的影响和机制研究	西南医科大学附属医院	无	何跃	0.5

