

关于 2015 年度四川养老与老年健康协同创新中心 招标课题立项的公示

经四川养老与老年健康协同创新中心组织专家评审，2015 年度四川养老与老年健康协同创新中心招标课题拟立项 30 项，其中，自然科学类重点项目 5 项、自然科学类一般项目 12 项、社会科学类重点项目 8 项、社会科学类一般项目 5 项。现将拟立项项目予以公示，公示期为 3 天（2015 年 12 月 22 日—12 月 24 日）。如有异议，请于 2015 年 12 月 24 日前，以书面形式向四川养老与老年健康协同创新中心办公室实名反映。

联系人：林琳

联系电话：62739965 13688119536

附件：2015 年度四川养老与老年健康协同创新中心招标课题拟立项名单

四川养老与老年健康协同创新中心

2015 年 12 月 22 日



附件：

2015 年度四川养老与老年健康协同创新中心招标课题拟立项名单

序号	项目名称	申请人	单位	项目类别	资助经费 (万元)	备注
1	eNOS/NF- κ B 通路在老年性脓毒症心功能障碍中的作用	罗 蓉	成都医学院	重点项目（自科）	5.0	
2	老年心理健康智能信息服务平台研究	王计生	成都医学院	重点项目（自科）	5.0	
3	基于衰弱指数构建住院老年共病患者手术风险预测模型	郝秋奎	四川大学华西医院	重点项目（自科）	5.0	协同单位
4	HMGB1 在神经炎症介导的阿尔茨海默氏症中的生物学功能研究	潘克俭	成都医学院	重点项目（自科）	5.0	
5	新都区老年人群慢性病社区诊断及生命质量研究	陈 建	成都医学院	重点项目（自科）	5.0	
6	四川省医养融合的养老模式及法律保障研究	冼志勇	四川省社会科学院	重点项目（社科）	3.0	协同单位
7	社会政策视角下医养结合研究	黄 进	四川省社会科学院	重点项目（社科）	3.0	协同单位
8	四川老年人口健康服务需求特征及其健康服务体系完善研究	李晓梅	四川大学	重点项目（社科）	3.0	
9	“生态养老”的社会支持系统与创新驱动机制研究	张首先	成都医学院	重点项目（社科）	3.0	
10	基于协同创新的老年人才培养模式研究	赵小玉	成都医学院	重点项目（社科）	3.0	
11	《老年人心理健康量表》的编制及现状调查	陈 孜	成都医学院	重点项目（社科）	3.0	
12	成都地区不同年龄层养老意愿调查	蒲虹杉	四川大学华西医院	重点项目（社科）	3.0	协同单位
13	新媒体时代健康信息传播路径研究	罗子欣	四川省社会科学院	重点项目（社科）	3.0	协同单位
14	基于医养结合的老年痴呆患者中西医结合长期照护模式探索与实证研究	林 琳	成都医学院	一般项目（自科）	3.0	

15	基于现代网络平台的中西医结合特色养老照护技术在社区半失能老人中的应用研究	梁小利	成都中医药大学	一般项目（自科）	3.0	协同单位
16	综合医院老年医学科安宁关怀单元对临终阶段老人照护的影响的研究	曹立	四川大学华西医院	一般项目（自科）	3.0	协同单位
17	体育干预延缓老年人身体机能下降的实证研究	刘天宇	成都中医药大学	一般项目（自科）	3.0	协同单位
18	不同透析方式对老年终末期肾病患者动态动脉硬化指数（AASI）的影响	王少清	成都医学院	一般项目（自科）	3.0	
19	四川省老年冠心病患者规范化药物治疗现况、影响因素和对策研究	孙颖	四川省人民医院	一般项目（自科）	3.0	协同单位
20	非布司他在老年大鼠体内的代谢特征及其对相关代谢酶的影响	代晶	成都医学院	一般项目（自科）	3.0	
21	透骨草引药“透骨”治疗老年退行性骨关节病之机制初探	游元元	成都医学院	一般项目（自科）	3.0	
22	医养融合机构老年营养评估量表的探索及信息化运用	吴仕英	成都市老年康疗院	一般项目（自科）	3.0	
23	简单反应速度训练对改善老年执行功能障碍的效果研究	张弘	成都医学院	一般项目（自科）	3.0	
24	养老院人群H型高血压膳食危险因素KAP调查及精准健康教育干预方案研究	程道梅	成都医学院	一般项目（自科）	3.0	
25	藏药绿萝花对老年糖尿病治疗机制与应用研究	饶磊	成都医学院	一般项目（自科）	3.0	
26	成都市卫星城养老服务人才队伍调查研究	李永忠	成都医学院	一般项目（社科）	1.0	
27	移动医疗在社区老年患者慢性病管理中的应用及探索	朱斌	成都市慢性病医院	一般项目（社科）	1.0	
28	积极心理学视角下本科院校老年健康服务人才的从业意愿研究	朱德超	成都医学院	一般项目（社科）	1.0	
29	延续护理改善社区老年2型糖尿病患者生存质量的效果研究	王媛媛	成都医学院	一般项目（社科）	1.0	
30	成都市社区居家养老服务体系研究	李保国	成都医学院	一般项目（社科）	1.0	