

“见贤思齐”四川省青年医学科学研究项目 (第七期)拟入选课题名单公示

现将“见贤思齐”四川省青年医学科学研究项目(第七期)拟入选课题名单予以公示,公示时间为2026年2月6日至12日。

联系人:黄连星

联系电话:010-85212734

电子邮箱:jxsqyxkt@163.com

中国青年创业就业基金会

2026年2月5日

“见贤思齐”四川省青年医学科学研究项目

(第七期) 入选课题名单

(项目排名不分先后)

序号	申请人	负责人	课题名称	单位名称
1	江永贤	徐源	枸橼酸西地那非片分剂量口服药片质量评价	四川省妇幼保健院
2	苟晓琴	苟晓琴	比较每日口服 2400IU 与 4000IU 维生素 D3 治疗不同程度维生素 D 缺乏患者的疗效与安全性：一项单中心随机对照研究	成都大学附属医院
3	陈玉	陈玉	生物电阻抗技术在甲状腺手术中对于甲状旁腺的识别及保护的研究	巴中市中心医院
4	易文华	易文华	雷珠单抗对糖尿病视网膜病变患者玻璃体中 VEGF 水平的影响	成都市第五人民医院
5	刘超群	刘超群	外泌体 miRNAs 调控铁死亡关键基因 ACSL4 减轻视网膜病理性新生血管的作用及其机制研究	川北医学院附属医院
6	雷乃军	雷乃军	放疗同步紫杉醇（白蛋白结合型）治疗局部晚期老年食管癌患者的临床疗效及安全性研究	巴中市中心医院
7	陈虹悯	陈虹悯	SNRPB 通过 RRM2 介导的铁死亡重塑免疫微环境来调控脑胶质瘤生物学进展的分子机制研究	四川大学华西医院

8	王建涛	王建涛	低剂量贝伐珠单抗预防 SRS/SRT 所致放射性脑损伤 的前瞻性单臂 II 期临床研究	四川大学华西医院
9	吴国玉	吴国玉	加味柴胡疏肝散通过调控 PHGDH/SHMT-叶酸代谢通路 重塑甲状腺上皮细胞组蛋白甲 基化抑制甲状腺结节 形成的机制研究	成都中医药大学 附属医院
10	修位刚	修位刚	基于 CXCL9/CXCR3/CD155 信号通路研究肿瘤相关树突状 细胞调控膀胱癌免疫微环境的 作用及分子机制	四川大学华西医院
11	刘瑞	刘瑞	H2S 通过调控 GINS2 抑制三阴 性乳腺癌进展的机制探究	遂宁市中心医院
12	刘敏	刘敏	布地奈德经鼻-鼻窦雾化联合 孟鲁司特钠在腺样体肥大患儿 中的治疗作用	成都市妇女儿童 中心医院
13	宋佳阳	宋佳阳	白蛋白结合型紫杉醇对比紫杉 醇在食管癌疗效中的 meta 分析	苍溪县人民医院

注：请拟入选课题于公示期满后 4 个月内按要求提交课题相关材料，逾期视为自动放弃资助资格。

如有任何问题，请咨询黄老师，联系方式 010-85212734。