

喜讯连连：我院药学部学科建设连获新进展

2023-04-28原文



2023年4月14日，国家重点研发计划“主动健康和老龄化科技应对”重点专项“老年常见病多重用药风险管控体系的研究和集成应用示范”（2020YFC2005500）项目组在四川成都召开了项目应用示范单位授牌仪式。项目负责人、四川省人民医院童荣生副院长代表项目作致辞。国家药品监督管理局药品评价中心侯永芳教授、刘红亮教授为我院授牌。



“老年常见病多重用药风险管控体系的研究和集成应用示范”项目由中日友好医院、四川省人民医院牵头，童荣生教授任项目负责人，以主动健康的思路，基于先进的大数据人工智能、信息化、物联网等技术，依托20家产学研用机构，多学科专家通力合作，研究老年常见病多重用药风险管控体系并集成应用示范，应政策之所指，急患者之所需，解决老年常见病多重用药风险管控最后一公里问题。目前，项目组已经研发了老年常见病多重用药风险监测预警平台、用药管理与咨询服务平台及慢病用药综合管理平台（老年常见病多重用药风险管控）。期望通过应用示范项目在医疗机构的部署实施，实现用药风险监测预警、用药管理与咨询等服务，建成覆盖从“国家、区域中心医院、基层医疗机构、居民家庭”的全层级老年多重用药风险管控体系新模式。



该项目由我院药学部、老年科、病案统计科、信息中心通过多学科协作，开展用药风险监测预警、用药管理与咨询等服务，按要求完成应用示范目标。

近日，四川省中医药管理局下达2023年度中医药科研专项课题立项计划，我院药学部获批2项面上项目。

四川省中医药管理局文件

川中医药办发〔2023〕7号

四川省中医药管理局 关于下达 2023 年度中医药科研专项课题 立项计划的通知

各市（州）卫生健康委、中医药管理局，局属各单位，各有关单位：

四川省中医药管理局 2023 年度中医药科研专项课题评审工作已结束。根据公示结果，现将我局 2023 年度中医药科研专项课题立项计划下达你们，并将有关事项通知如下。

一、研究时间

原则上课题研究周期 2 年，研究起止时间为 2023 月 4 月 1

附件

2023年度四川省中医药管理局中医药科研专项课题清单

| | | | | |
|-----|--|-----------------|--|---|
| 399 | 祛风止痒生发洗剂的应用及开发 | 成都中医药大学 | | 面 |
| 400 | 中草药功效因子复合胶原蛋白功能化妆品的研究开发 | 四川大学 | | 面 |
| 401 | 中风醒脑液调控 PGC-1 α / TFAM 通路改善脑缺血损伤的机制研究 | 成都中医药大学 | | 面 |
| 402 | 医院制剂复方独活洗剂的开发研究 | 泸州市中医医院 | | 面 |
| 403 | 利用智能纳米微针 TDDS 精准递送山椒素缓解慢性疼痛的作用研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | | 面 |
| 404 | 刺激响应型中药纳米递药系统的构建及在皮肤损伤修复中的作用评价 | 西南交通大学 | | 面 |
| 405 | 中医耳穴睡眠治疗仪应用及研发 | 四川省中医药转化医学中心 | | 面 |
| 406 | 基于 IGF-1/VEGF 旁分泌信号传导探讨益气活血祛风外治法改善雄激素源性脱发毛囊微型化的研究 | 四川大学 | | 面 |
| 407 | 一种中药精油皂治疗寻常痤疮的临床应用研究 | 仁寿县中医医院 | | 面 |
| 408 | 中药防晒生物修复护肤品创新药剂关键技术研究 | 成都市第三人民医院 | | 面 |
| 409 | 基于四川省名中医临床验方的消肿开痹中药递送系统的开发与体外评价研究 | 四川省骨科医院 | | 面 |
| 410 | 1-DNJ 通过调控 IKK- β /NF- κ B 通路减轻炎症改善肥胖雄性小鼠生殖能力的研究 | 川北医学院 | | 面 |
| 411 | Ca ²⁺ 体外掩蔽调控的白及多糖 pH-离子双敏感口服原位凝胶递药系统研究 | 西南交通大学 | | 面 |
| 412 | 基于“养阴利湿”中医理论的头颈部肿瘤放疗所致口腔损伤的“通养”药食产品开发 | 四川省中医药科学院 | | 面 |
| 413 | 双靶向载药 AG 聚合物胶束抗肿瘤给药系统设计及机制研究 | 攀枝花市中心医院 | | 面 |
| 414 | 基于心神感知论的移空技术配合中草药精油推拿治疗胃肠功能障碍紊乱型失眠的临床疗效评价研究 | 四川省医学科学院四川省人民医院 | | 面 |
| 415 | 昙花免疫活性多糖的制备及构效关系与分子机制研究 | 四川大学 | | 面 |
| 608 | 艾炙促小胶质细胞胞葬作用延缓脑老化的研究 | 成都中医药大学 | | 面 |
| 609 | 迷迭香酸调控 PI3K/Akt/AMPK 信号通路对低氧诱导肺动脉高压大鼠的作用及机制研究 | 核工业四一六医院 | | 面 |
| 610 | 白藜芦醇调控 miRNA-21 与 JAK/STAT 信号通路关键因子表达影响 ALI 巨噬细胞凋亡作用研究 | 泸州市人民医院 | | 面 |
| 611 | 基于 m6A 甲基化修饰探讨中药白花蛇舌草对进展期结直肠癌新辅助化疗敏感性的影响及相关机制研究 | 达州市中心医院 | | 面 |
| 612 | 商陆皂苷甲 (EsA) 胸腔灌注治疗肺癌恶性胸腔积液的疗效和机制探究 | 四川大学 | | 面 |
| 613 | 千金藤素通过抑制 HIF-1 α 调控良性前列腺增生症发生与进展的作用机制研究 | 四川大学 | | 面 |
| 614 | 辛夷挥发油抗抑郁活性及其作用机制研究 | 四川中医药高等专科学校 | | 面 |
| 615 | 基于代谢组学的非痴呆型血管认知功能障碍痰瘀互结证生物学机制及透窍益智颗粒作用机制研究 | 西南医科大学附属中医医院 | | 面 |
| 616 | 基于“伏气温病”探讨穴位埋线对急性期带状疱疹神经痛小鼠 S100A9/TLR4/NF- κ B 通路的作用机制研究 | 遂宁市第一人民医院 | | 面 |
| 617 | 和厚朴酚基于抑制氧化应激诱导的 JNK/NF- κ B 信号通路激活对哮喘防治作用研究 | 泸县人民医院 | | 面 |
| 618 | 桃仁-红花药对调控 IL-17 信号通路治疗慢性前列腺炎的作用机制研究 | 南充市中心医院 | | 面 |
| 619 | 基于空间代谢组学的虎杖改善胆汁淤积性肝损伤机制研究 | 成都市妇女儿童中心医院 | | 面 |
| 620 | 基于数据挖掘探讨郑怀贤教授骨伤痹症经验方药物组配模式和经验整理研究 | 成都体育学院附属体育医院 | | 面 |
| 621 | 响应肿瘤微环境 pH 的去甲斑蝥素靶向载药系统及其抗肿瘤机制 | 攀枝花市中心医院 | | 面 |
| 622 | 基于 MDSCs-外泌体介导的三草保肝汤治疗慢性乙型肝炎的分子网络机制研究 | 西南民族大学 | | 面 |

此次科研专项课题的成功立项，是我院药学部学科建设的再次突破。药学部始终狠抓学科建设，在保障药品供应、加强合理用药管理的同时，积极推动药学服务转型，强化药学人员科研创新，不断提升药学服务能力，促进药学教学、科研、管理协同发展，筑牢药学不断前行的基石。

供稿：药学部 李欣坪



精选留言

暂无...