苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕688号

计划类别:民生科技->医疗卫生应用基础研究

项目编号: SYS201602

项目名称: 基于细胞粘附分子相关细胞信号通路探

讨健脾益肾中药方剂对慢性肾脏病治疗机制的实验

研究

承担单位: 苏州大学附属第一医院

主管部门: 苏州市卫生和计划生育委员会

项目合作单位:

项目负责人: 魏明刚、郭雨凡

项目组成员: 祝皓、倪莉、尹佳琦、尹归东、沈晓雯、

刘楚

验收形式:会议验收

验收结论:验收通过

发证日期:

项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
张进平	苏州大学	男	免疫学	教授
吕俊峰	苏州卫生职业技术学院	男	口腔医学	研究员/院 长
沈军	苏州市立医院	男	骨科	主任医师/ 副主任
王宇清	苏州大学附属儿童医院	男	小儿呼吸	主任医师/ 副主任
吴晨	苏州市卫生健康委员会	女	卫生管理	处长

项目验收意见:

- 1. 项目承担单位提交的验收资料完整, 符合验收要求。
- 2. 本课题通过前期对慢性肾脏病的中医证候特点的理论和临床探索,确立以传统名方"当归补血汤"为基础进行改良形成中药方剂并在一系列的临床和实验研究取得了较好的效果。研究证实"加味当归补血汤"在减少蛋白尿、保护足细胞和调节细胞外基质代谢方面均有一定作用,探讨中药方剂通过调控细胞黏附分子信号通路对慢性肾脏病的保护作用机制,证实其可能通过多靶点治疗作用延缓肾脏纤维化的进程。
- 3. 著作1部,发表论文9篇(其中SCI论文1篇,北图核心论文8篇),国际会议壁报1篇,国家级学术会议论文2篇,国家级发明专利1项,科技进步奖2项。
 - 4. 项目经费经单位财务审核,使用符合相关规定。

验收委员会认为, 该项目完成了合同约定的任务, 同意通过验收。