苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕671号

计划类别:民生科技->医疗卫生应用基础研究

项目编号: SYS201616

项目名称: 血小板源性生长因子-D在创伤性脑损伤

后继发性脑损伤中的作用机制研究

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:杨鹏、朱玮

项目组成员:丁礼、包龙、王军、李军根、步涨、黄

强、唐梅峰

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
吴晨	苏州市卫生健康委员会	女	卫生管理	处长
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
沈军	苏州市立医院	男	骨科	主任医师/ 副主任

项目验收意见:

2020年1月7日,苏州市科技局组织相关专家对苏州大学附属第一医院承担的苏州市科技发展计划项目"血小板源性生长因子-D 在创伤性脑损伤后继发性脑损伤中的作用机制研究"(项目编号: SYS201616)进行验收,验收委员会听取了项目汇报,审阅了相关资料,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目承担单位提交的验收资料完整,符合验收要求。
- 2、明确创伤性脑损伤后脑血管平滑肌细胞表型转换导致血管损伤血脑屏障破坏,参与继发性脑损伤病理生理过程,并阐明 PDGF-D 促进血管平滑肌表型转换,加重血管损伤血脑屏障破坏的作用及其分子机制,为寻找防治创伤性脑损伤后继发性脑损伤新的靶点奠定理论基础。
 - 3、发表论文 9 篇, 其中 SCI 论文 5 篇; 协助培养研究生 4 名。
 - 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:该项目基本完成了合同约定的任务,同意通过验收。