



中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发[2024] 12号

关于公布2024年“CAAE癫痫科研基金-UCB基金”

资助结果的通知

各位会员、各相关专业人员：

2024年“CAAE癫痫科研基金-UCB基金”的评审工作已经完成。

协会共计收到合格的项目申请书58份，经组织专家评审，共13项科研课题获得基金资助，现将资助结果公布如下：

一、基金资助结果

项目编号	姓名	单位	项目名称	金额 (万元)
CU-2024-069	李晓楠	中山大学附属第七医院	基于脑电中的高频振荡探索癫痫及网络发生发展机制的实验研究	8
CU-2024-047	刘雪雁	中国医科大学	拉考沙胺单药治疗对儿童局灶性癫痫共患ADHD疗效的单中心前瞻性研究	8
CU-2024-042	李斌	广州医科大学附属第二医院	PLXNB3-Rap通路在特发性局灶性癫痫中的作用	6
CU-2024-010	莫嘉杰	首都医科大学附属北京天坛医院	磁共振引导激光间质热疗的自动化术前规划系统研究	5
CU-2024-004	方志旭	复旦大学附属儿科医院	Dravet综合征的基因变异谱分析及罕见变异基因的功能学验证	4
CU-2024-055	高鹏	宁夏医科大学总医院	GABA能Parvalbumin中间神经元调控大脑皮层发育参与Alg13基因突变致痫的机制研究	4
CU-2024-021	王中科	重庆脑与智能科学中心	基于18F-FDG PET影像组学的MCD患者致病灶精准定位系统建立及应用研究	4

CU-2024-054	赖焕玲	广州医科大学附属第一医院	T906 位点磷酸化调节 KCC2 功能在癫痫发生发展及治疗中的作用机制研究	4
CU-2024-007	王圆庆	深圳市第二人民医院	融合脑结构与功能信息的耐药性癫痫致病区定位方法研究	4
CU-2024-009	吴春风	南京市儿童医院	基于真实世界的拉考沙胺治疗儿童癫痫的临床综合评价研究	4
CU-2024-039	张华强	首都医科大学宣武医院	不同模式直接电刺激治疗人类药物难治性癫痫的网络调控机制	3
CU-2024-002	王琳	山东大学附属儿童医院	CDKL5 通过作用于 ERK 通路中关键分子抑制婴儿痉挛症发生机制的研究	3
CU-2024-019	杨晶晶	大连医科大学附属第一医院	拉考沙胺联合 NOX2 抑制剂通过降低 ROS 介导的神经炎症及氧化应激反应参与抗难治性癫痫的作用	3

二、基金资助相关要求及流程

1、课题启动

确定资助的课题，申报者须按相关要求通过本单位伦理学批准，并在 5 月 30 日前将纸质材料寄到协会，包括：签字盖章的纸质版申报书（一式二份），伦理批件复印件一份。协会收到材料后，资助经费将分批次打入申报者单位的账户，各单位收到经费后须提供税务发票。

相关材料未及时提交的或提交的材料与系统内电子申报书内容不符的，将取消该申报人的资助资格。

2、课题实施

申报者在项目启动时获得 50% 的经费，费用必须按照项目书的相应内容专款专用，不得用于购置固定设备，如脑电图和电脑等。协会将对基金的使用情况进行抽查审计。

3、课题中期

课题实施到中期时，申报者登录基金系统下载中期报告书模板，填好后上传系统，并加盖单位科研部门公章寄回协会，经协会审核通过后将获得 30%的项目中期款。

4、课题结题

(1) 除不可抗力因素外，项目应于两年内结题。

(2) 申报者在规定的时间内完成研究，登录基金系统，下载结题报告书模板，提交纸质版的结题报告书及相关成果（各项成果均须注明本项目支持），经评审组评审满足相关要求后，获得剩余 20%的项目结题款。

(3) 鼓励在协会官方杂志《癫痫杂志》或《Acta Epileptologica》发表论文。

(4) 若因特殊情况需延期结题，须向协会秘书处提出书面申请，经审核同意，延期期限为申报书上结题时间顺延一年。

(5) 对未按时结题的（含顺延一年后的），按未结题处理。

(6) 在规定时间内未结题的项目申请人，不得再申请协会的基金项目。

三、协会联系方式及地址：

北京市西城区西直门外大街 135 号院北展宾馆二号楼 5112 室

E-mail:office@caae.org.cn 咨询电话：010-68308546

