



中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发[2023] 10号

关于公布2023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：

2023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12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-2023-056	张海峰	郑州大学第一附属医院	转录激活因子EGR1招募TET1协同激活miR-142-5p调控小胶质细胞及其突触修剪参与癫痫发病的分子机制研究	6
CU-2023-057	陈健	解放军总医院第七医学中心	脑电图深度学习对婴儿癫痫性痉挛综合征ACTH治疗有效性的预测研究	6
CU-2023-012	周玲	首都医科大学附属北京儿童医院	基于3D类脑器官模型的CAD基因缺陷导致尿苷反应性癫痫的机制研究	4
CU-2023-003	李佳	广州医科大学附属第二医院	GRIN1突变相关癫痫的临床表型和功能异质性研究	4
CU-2023-039	邢悦	广州医科大学附属第一医院	应用3D Tetrode阵列电极探索丘脑中央中核在大鼠癫痫网络中的作用机制	4
CU-2023-023	王静娟	首都医科大学宣武医院	局灶性皮质发育不良相关致痫区定位的PET/MR研究	4
CU-2023-061	李晓莉	东南大学附属中大医院	双孔钾通道TREK-1调控海马谷氨酸能神经元兴奋-抑制失衡的机制研究	3

CU-2023-045	任洁钊	首都医科大学附属北京天坛医院	脑磁图生理性尖波及良性变异型的特点及溯源研究	3
CU-2023-036	王春梅	上海市儿童医院	拉考沙胺对儿童自身免疫性脑炎引起的癫痫、精神行为及炎症因子方面影响	3
CU-2023-066	毛蕾蕾	中南大学湘雅医院	TAF1 通过抑制 KCNA4 增加神经元兴奋性和抑制神经突生长引起婴儿痉挛的 机制研究	3
CU-2023-052	王静	首都医科大学三博脑科医院	基于立体脑电记录恐惧情绪体验的脑网络研究	3
CU-2023-062	成艳	重庆大学附属三峡医院	拉考沙胺在儿童癫痫患者中的血药浓度监测与疗效和安全性分析	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4月14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增值税发票。

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，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

