



# 中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发[2024] 47 号

## 关于召开“CAAE 创新与转化专业委员会 第三届学术年会”的通知（第二轮）

各位会员、各相关专业人员：

定于 2024 年 11 月 30 日在雄安市召开“CAAE 创新与转化专业委员会第三届学术年会”。

中国抗癫痫协会创新与转化专业委员会于 2021 年 5 月成立，致力于推动我国癫痫及相关领域的合作创新及科研成果的转化与应用。

今年是“脑电图百年”的重要时间节点。1924 年，德国精神科医师 Hans Berger 记录到了人类历史上的第一张脑电图。脑电图就像大脑的镜子，可以反映出大脑里的电活动。脑电图的横空出世，为癫痫疾病的诊断带来了颠覆性的革新。本次会议的第一部分将围绕“脑电百年，创新领航”为主题，开展关于脑电图技术创新和临床应用拓展的专题讲座，在分享脑电百年喜悦的同时，展现我国科研工作者在创新与转化工作中的硕果与风采。

自专委会成立以来，一直致力于搭建医学、工程学等多学科协作平台，鼓励创新，促进转化，取得了可喜的成绩。本次会议的第二部分将以“融合发展、创新转化”为主题，邀请多位知名专家展示科研创新成果。

会议将于 11 月 29 日晚 20:00-22:00 召开“CAAE 创新与转化专委会全体委员会议”，请各位委员准时参加。

欢迎癫痫领域的同道及相关领域的学者积极参会，共享学术盛宴、共谋学科发展。

现将会议相关事宜通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国抗癫痫协会创新与转化专业委员会

二、会议时间

2024年11月30日，29日全天报到，30日会议结束后返程。

三、会议地点

雄安国际酒店(地址：雄安新区容东金湖街69号,0312-8636666)

四、会议日程安排见附件

五、联系方式

杨帆 17276704427 Email: xiehan006@126.com



附件：

“CAAE 创新与转化专业委员会第三届学术年会”日程安排

2024. 11. 30 星期六

主持人：钱若兵

08:00-08:30 开幕式

- 1、CAAE 创新与转化专业委员会主任委员姜玉武教授致辞；
- 2、中国抗癫痫协会会长周东教授致辞；
- 3、中国抗癫痫协会创会会长李世绰教授讲话。

专题一、脑电百年 创新领航

主持人：林卫红、丁晶

08:30-08:55 百年脑电图技术变迁与展望

洪波-清华大学医学院

08:55-09:20 电生理癫痫应用转化创新思路

王玉平-首都医科大学宣武医院

09:20-09:45 神经调控与脑机接口生态圈初探

李文玲-河北医科大学第二医院

09:45-10:05 专题讨论：脑电百年，发展与挑战

讨论嘉宾：翟瑄、季涛云、吴迪

10:05-10:10 茶休

专题二、融合发展 创新转化

主持人：王群、龙莉莉

10:10-10:35 迷走神经刺激术治疗脑卒中后癫痫合并的上肢运动功能障碍

钱若兵-中国科学技术大学附属第一医院

10:35-11:00 脑电技术百年演进与未来展望：AGI 赋能的便携式长程 EEG

新蓝海

杨小枫-广州国家实验室

11:00-11:25 人工智能（AI）在癫痫外科的应用初探

周文静-清华大学玉泉医院

11:25-11:45 专题讨论：融合发展，创新与转化

讨论嘉宾：姜玉武、高峰、闫宇翔

**主持人：姜玉武**

11:45-12:15 CDKL5 缺乏症诊断与治疗的中国专家共识解读

季涛云-北京大学第一医院

12:15-13:30 午餐及休会

### 论文交流一

**主持人：操德智、刘晓鸣**

13:30-13:50 脆弱拟杆菌 BF839 作为儿童药物难治性癫痫的辅助治疗：一项随机、双盲对照临床试验

操德智-深圳市儿童医院

13:50-14:10 兴奋性和抑制性活动的不平衡在癫痫网络中的作用研究

罗佩娟-吉林大学第一医院

14:10-14:30 人工智能检测睡眠放电指数在儿童自限性癫痫转归过程的预测价值

刘一鸥-清华大学玉泉医院

14:30-14:50 通过探讨 KD 治疗儿童癫痫共患孤独症谱系障碍 (ASD) 的临床疗效，了解 KD 在儿童癫痫共患 ASD 疾病中的应用价值

石娜-徐州市儿童医院

14:50-15:10 UNC13A 基因致药物难治性癫痫伴全面发育迟缓 1 例

马梓辉-华北理工大学

15:10-15:30 局灶性皮质发育不良致病机制中关键分子的识别与验证

王铃嫚-重庆医科大学附属儿童医院

**主持人：姜玉武**

15:30-16:00 复杂神经遗传病的生信分析

陈丽娟-上海恩元医学检验实验室

16:00-16:10 茶休

### 论文交流二

**主持人：王雄飞、张建昭**

16:10-16:30 Performance of optically pumped magnetometer

magnetoencephalography: validation in large samples and

multiple tasks

王雄飞-首都医科大学三博脑科医院

- 16:30-16:50 局部一致性作为癫痫共患睡眠障碍患儿的潜在影像学生物标志物: rs-fMRI 研究与支持向量机分析  
文硕望-徐州市儿童医院
- 16:50-17:10 基于小波变换和贝叶斯分类的癫痫发作期 EEG 分类  
匡光涛-武汉儿童医院
- 17:10-17:30 血浆蛋白质组学和免疫细胞表型孟德尔随机化分析揭示免疫机制在遗传性全面性癫痫中的潜在作用  
桂健雄-北京大学第一医院
- 17:30-17:50 基于注意力机制的多实例学习框架结合  $^{18}\text{F}$  - FDG PET 成像在自身免疫性脑炎精准诊断中的应用研究  
孙越乾-首都医科大学附属北京天坛医院
- 17:50-18:10 吡仑帕奈单药治疗儿童癫痫真实世界研究  
黄文敏-深圳市儿童医院
- 18:10-18:20 大会总结  
姜玉武-北京大学第一医院