



中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发[2021]6号

关于召开“第三届 CAAE 神经调控学术大会”的通知 (第一轮)

各位会员、各相关专业人员：

神经调控是近二十年来医学科学领域发展最为迅速的学科之一，其依托于医学生物及医学工程技术的发展，神经调控为很多疾病的治疗带来了颠覆性的改变。随着神经调控在国内外飞速发展，脑科学研究的不断推进，我们对大脑的认识逐渐加深，神经调控技术已经成为癫痫治疗中不可或缺的一部分。除已广泛应用于临床治疗的迷走神经电刺激、脑深部电刺激、经颅磁刺激、直流电刺激外，各种新型的调控方式如闭环电刺激、超声刺激、电场相干刺激、光刺激等也逐渐步入新舞台。伴随着中国脑计划研究的不断深入，癫痫作为脑机接口重要切入点，其发展前景不可限量。

为了进一步促进我国癫痫神经调控领域的发展，推动国内各级癫痫诊疗机构神经调控的规范化建设和管理，定于2021年4月17日在福州市召开“第三届CAAE神经调控大会”。本次会议将以“神经调控新时代”为主题，紧扣学科发展趋势，定位学术科研和临床应用，全面研讨癫痫神经调控技术及学科的热点话题，为各位同仁搭建深入学习与国际交流的学术平台，欢迎癫痫及相关领域的专业人员积极参会并开展研讨，本次会议为CAAE神经调控专业委员会的学术年会，要求委员准时参会。

现将会议相关事宜通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国抗癫痫协会神经调控专业委员会

协办单位：福建三博福能脑科医院

二、会议时间

2021年4月17-18日，4月16日全天报到，18日13:00后返程

三、会议地点

福建省福州市（会议酒店详见第二轮通知）

四、会议注册及住宿预定详见第二轮通知

五、会议征文

1、征文内容

癫痫神经调控机制研究与相关脑科学研究；以神经调控方法及相关外科手术技术为主要方法治疗各种类型癫痫以及护理的临床应用研究及特殊病例报告；神经调控技术、微量泵植入性技术应用及规范操作；生物医学、工程类及其他相关神经调控临床基础转化，新技术、新设备等相关研究；脑机接口与闭环神经调控相关研究。

2、投稿要求

（1）论文要求具有科学性，实用性，论点明确，资料可靠。

（2）未在国内外公开发行刊物上发表的全文或论文摘要，统一word排版，不含图表，编排顺序为题目、作者、单位、正文。摘要要求800-1000字，格式应包括目的、方法、结果、结论四部分，论题鲜明、醒目，作者姓名在文题下按序依次排列，同时脚注通讯作者单位全称及电子邮箱。

（3）未发表的全文可参加优秀论文评选，获奖论文将安排大会发言并颁发优秀论文证书及奖金。

（4）征文截止时间：2021年3月20日，投稿请发送至邮箱caae_sjtk@163.com。

六、联系方式

协会秘书处 010-68308546

E-mail: office@caae.org.cn

