



# 中国抗癫痫协会

## CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

### 关于召开“首届立体定向脑电图（SEEG）与脑定位学论坛” 暨“SEEG及脑定位学专业委员会成立大会”的通知 （第一轮）

各位会员、各相关专业人员：

“首届立体定向脑电图（SEEG）与脑定位学论坛”暨“SEEG与脑定位学专业委员会成立大会”定于2016年7月23-24日在北京召开。

近年来，癫痫定位诊断及其相关学科领域的快速发展倍受国际癫痫学界广泛关注。继立体定向脑电图（SEEG）技术引入我国后，高级脑功能、脑网络的研究成果与相关技术也越来越受到临床癫痫病学界的高度重视。由此产生的多学科相互渗透、相互合作的态势已经推动了国内癫痫病学、神经科学领域的进一步发展。

本次会议特别邀请到美国克利夫兰癫痫中心与法国马赛癫痫中心Patrick Chauvel教授、法国Grenoble大学Oliver David教授、美国哈佛大学Hesheng Liu教授以及国内SEEG与脑定位学领域著名专家及活跃在临床一线的中青年学者进行大会演讲与学术交流。会议将通过专题学术报告和病例讨论的形式，围绕癫痫网络与脑网络、立体定向脑电图、脑定位学及高级脑功能等多个领域的热点问题进行深入探讨。

经中国抗癫痫协会第三届理事会第三次常务理事会议讨论和批准，“中国抗癫痫协会SEEG与脑定位学专业委员会（CSB-CAAE）”将在本次会议上正式成立。

会议要求“SEEG与脑定位学专业委员会”委员必须参加，欢迎从事癫痫及相关领域的同仁积极参会，现将会议相关事宜通知如下：

#### 一、会议时间

2016年7月22日全天报到，7月23日全天和7月24日上午开会，24日下午返程。

二、会议地点：北京（宾馆待定，见第二轮通知）

三、演讲专家及会议日程：见附件

四、会议注册

1. 参会者请向大会秘书处登记注册，填写注册表。注册方式：传真注册、E-mail注册、现场注册。

2. 注册费标准：7月10日前500元/人，10日后（含）及现场注册800元/人，公司统一注册800元/人。注册内容包括：参加全体会议、会议相关资料、会议茶休和用餐等，不含住宿费和交通费。

3. “SEEG与脑定位学专业委员会”委员无需交纳注册费。

五、汇款地址

中国抗癫痫协会，账号：0200000709014496245

开户行：中国工商银行北京市王府井金街支行

注意事项：汇款时一定写明参会者姓名及开发票单位。

六、联系人

协会秘书处 田川、王淼 电话：010-68308546，65250423

E-mail: caae2008@sina.com

七、附件

附件一：会议注册表

附件二：会议日程安排



附件一：会议注册表

个人信息	姓名		性别		年龄	
	科室		职务		职称	
	单位					
	地址				邮编	
	电话			传真		
	手机			E-mail		

## 附件二

### “首届立体定向脑电图（SEEG）与脑定位学论坛”暨 “SEEG及脑定位学专业委员会成立大会”日程安排

2016-7-23, 上午前半场

专题：额叶癫痫（Frontal Lobe Epilepsy Session）

时 间	会议内容	讲 者	讲者单位	主持人
08:30-08:50	开幕式 1、宣布“立体定向脑电图与脑定位学专业委员会”成立；2、颁发主委、副主委和委员证书；3、中国癫痫定位诊断领域发展策略与展望。			CAAE
08:50-09:35	额叶发作与癫痫: 40年经验与展望 <b>Frontal Lobe Seizures and Epilepsy: Experience in the 40 years</b>	Patrick Chauvel	CCF and Marseille	吴 逊 刘晓燕 刘兴洲
09:35-09:50	翻译、讨论	安冬梅		
09:50-10:10	难治性额叶癫痫的神经病理特征 <b>Neuropathology Findings from the Patients with Refractory Frontal Lobe Epilepsy</b>	卢德宏	北京宣武医院	
10:10-10:15	讨论			
10:15-10:35	SEEG病例讨论一 行为与认知系统 <b>Behavior and Cognitive System</b> 报告：8分钟，讨论：10分钟 结论：2分钟	胡湘蜀	广东三九脑科医院	
10:35-10:50	茶 休			

2016-7-23, 上午后半场

专题：神经影像与SEEG电极植入（Neuroimaging and SEEG Implantation Session）

时 间	会议内容	讲 者	讲者单位	主持人
10:50-11:10	癫痫外科非专用机械臂引导SEEG电极植入可行性 <b>Is it possible to perform accurate implantation without epilepsy surgery robots in your center?</b>	张建国	北京天坛医院	栾国明 朱 丹 杨天明
11:10-11:15	讨论			
11:15-11:35	ROSA引导下颅内电极植入体会 <b>Multimodal Image Data Processing and SEEG Implantation</b>	栾国明	北京三博脑科医院	
11:35-11:40	讨论			

11:40-12:00	TMS在癫痫网络定位中的应用 <b>Brain Mapping Using Transcranial Magnetic Stimulation</b>	孙 伟	北京宣武医院	
12:00-12:05	讨论			
12:05-12:25	SEEG病例讨论二 运动系统起始的癫痫发作 <b>Seizure Generated From Motor System</b> 报告：8分钟 讨论：10分钟 结论：2分钟	徐纪文	上海仁济医院	
12:30-13:00	公司午餐学术专场			

2016-7-23, 下午前半场

专题：边缘系统癫痫 (Limbic System Epilepsy Session)

时 间	会议内容	讲 者	讲者单位	主持人
13:30-14:15	SEEG分析与理解 <b>Visual Analysis and Interpretation of SEEG</b>	<b>Patrick Chauvel</b>	CCF Marseille	邓艳春 张建国 朱国行
14:15-14:30	翻译、讨论	安冬梅		
14:30-14:50	颞叶与岛叶边缘系统癫痫 <b>Seizures generated from temporal-insular limbic cortex</b>	周文静	清华大学 玉泉医院	
14:50-14:55	讨论			
14:55-15:15	SEEG病例讨论三 边缘系统 <b>Seizure Generated from Limbic System</b> 报告：8分钟 讨论：10分钟 结论：2分钟	乔 梁	北京宣武医院	
15:15-15:30	茶 休			

2016-7-23, 下午后半场

专题：癫痫发作与扩散 (Seizure Onset and Propagation)

时 间	会议内容	讲 者	讲者单位	主持人
15:30-16:15	SEEG致病区与扩散区计算机辅助分析 <b>Epileptogenicity Index—Computer Assisted Analysis</b>	<b>Oliver David</b>	University Grenoble	赵国光 李少一 孙 伟
16:15-16:30	翻译、讨论	张 玮		
16:30-17:10	fMRI人类大脑功能定位成像 <b>Human Brain Mapping Using functional MRI</b>	<b>Hesheng LIU</b>	Harvard University	

17:10-17:15	讨论			
17:15-17:35	癫痫发作与扩散：SEEG证据 <b>Seizure Onset and Propagation in SEEG</b>	刘兴洲	广东三九 脑科医院	
17:35-17:40	讨论			
17:40-18:00	SEEG病例讨论四 颞-额叶癫痫 <b>Temporal-frontal Epilepsy</b> 报告：8分钟，讨论：10分钟 结论：2分钟	王 爽	浙江大学 医学院附 属第二医 院	
18:00-18:30	公司学术专场			
18:45-20:30	欢迎晚宴			

2016-7-24, 上午前半场

专题：难治性癫痫的介入治疗 (Invasive Therapy for Epilepsy)

时 间	会议内容	讲 者	讲者单位	主持人
08:00-08:30	难治癫痫的深部电刺激治疗 <b>Deep Brain Stimulation for Refractory Epilepsy</b>	<b>David Oliever</b>	<b>University Grenoble</b>	王 艺 周 东 徐纪文
08:30-08:45	翻译、讨论	张 玮		
08:45-09:05	神经电生理检测在丘脑前核电刺激治疗 中作用 <b>Anterior Thalamus Stimulation and Related Neurophysiology</b>	庄 平	北京宣武 医院	
09:05-09:10	讨论			
09:10-09:30	如何提高难治癫痫患者神经影像诊断质量 <b>How to improve neuroimaging study for lesional cases with refractory epilepsy</b>	朱明旺	北京三博 脑科医院	
09:30-09:35	讨论			
09:35-09:55	癫痫脑病患者局灶性发作的治疗策略 <b>Management of focal seizures in the patients with epileptic encephalopathy</b>	刘晓燕	北京大 学第 一医 院	
09:55-10:00	讨论			
10:00-10:20	SEEG病例讨论五 癫痫脑病是否为癫痫外科治疗的禁忌症 <b>Is Epileptogenic Encephalopathy a Contraindication of Epilepsy Surgery?</b> 报告：8分钟 讨论：10分钟 结论：2分钟	蔡立新	北京大 学第 一医 院	
10:20-10:35	茶 休			

2016-7-24, 上午后半场

专题: 顶枕叶癫痫与视觉运动整合系统 (Occipitoparietal Epilepsy and Visuomotor Integration Session)

时 间	会议内容	讲 者	讲者单位	主持人
10:35-11:05	人类大脑功能联系构筑的个体差异 <b>Individual Variability in Functional Connectivity Architecture of the Human Brain</b>	Hesheng Liu	Harvard University	王玉平 姚 一 金立日
11:05-11:10	讨论			
11:10-11:30	人类大脑皮质结构与功能的等级构建 <b>Hierarchical Organization of the Human Cerebral Cortex</b>	张 玮	广东三九脑科医院	
11:30-11:35	讨论			
11:35-11:55	SEEG高频振荡临床分析 <b>High Frequency Oscillation of SEEG</b>	刘兴洲	广东三九脑科医院	
11:55-12:00	讨论			
12:00-12:20	顶-枕叶癫痫症状学与大脑细胞构筑关系 <b>Occipitoparietal Lobe Epilepsy from Semiology to Localization</b>	王梦阳	北京三博脑科医院	
12:20-12:25	讨论			
12:25-12:45	SEEG病例讨论六 视觉-运动整合系统 报告: 8分钟 讨论: 10分钟 结论: 2分钟	姜时泽	上海华山医院	
12:45-12:50	闭幕式			
12:50-13:50	自助午餐			