



# 中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

## 关于举办“第二届立体定向脑电图（SEEG） 与脑定位学论坛”的通知 （第一轮）

各位会员、各相关专业人员：

定于2017年8月5-6日在北京举办“第二届立体定向脑电图（SEEG）与脑定位学论坛”。

在中国抗癫痫协会的领导和推动下，在全国专业同道的共同支持和努力下，中国抗癫痫协会立体定向脑电图与脑定位学专业委员会（CSB-CAAE）于2016年7月在北京成立。CSB-CAAE的宗旨是顺应国际神经科学领域的发展趋势，推动我国癫痫与立体定向脑电图及相关领域全面、深入发展。“立体定向脑电图（SEEG）与脑定位学论坛”作为CSB-CAAE的学术年会，为该领域搭起了高水平的学术交流平台，也将打开一扇国际合作与交流的窗口。

本次论坛以“运动系统起源的癫痫发作”为主题，内容涵盖运动系统解剖-生理学、运动发作症状学及相关皮层网络、神经影像学基础及进展、SEEG及其相关治疗方法、SEEG相关科研工作等方面，将邀请来自美国克利夫兰、法国马赛、意大利米兰、韩国首尔等癫痫中心权威专家发表演讲，还将邀请国内神经科学领域和癫痫相关领域的知名专家到会交流和研讨。

会议演讲和讨论的内容概要见附件。

欢迎从事癫痫及相关专业的人员积极参会。会议相关安排见第二轮通知。



# “第二届立体定向脑电图(SEEG)与脑定位学论坛”

## 日程安排

2017-8-5 (星期六) 上午

第一单元：运动发作概论 (Critical Review on Motor Seizures)

时 间	演讲题目	演讲人
08:20-08:35	开幕式	CAAE
08:35-09:05	运动发作总论 A General Consideration on Motor Seizures	国际讲者
09:05-09:20	翻译和讨论 Translation & Discussion	
09:20-09:50	起源于皮层运动系统癫痫发作的致病网络 Epileptogenic networks for seizures arising from cortical motor systems	国际讲者
09:50-10:05	翻译和讨论	
10:05-10:20	茶休	

第二单元：运动系统的结构和功能架构 (Structural & functional organization of the motor system)

时 间	演讲题目	演讲人
10:20-10:50	皮层运动系统的结构 Structural organization of the cortical motor system	国际讲者
10:50-11:05	翻译和讨论	
11:05-11:35	皮层运动系统的功能联系 Functional connectivity of the cortical motor system	国际讲者
11:35-11:50	翻译和讨论	
11:50-12:10	SEEG病例(一)：运动发作(肌张力障碍) 报告：10分钟，讨论：8分钟，结论：2分钟 SEEG Case Presentation (一)：Motor Seizure (Dystonic Postures)；	国内讲者
12:10-12:50	午餐学术专场	

## 2017-8-5 (星期六) 下午

### 第三单元：癫痫发作症状学 (Seizure Semiology)

时 间	演讲题目	演讲人
13:30-13:55	起源于中央前回和运动前区外侧面的癫痫发作 Seizures Arising from Lateral Precentral and Premotor Cortex	国内讲者
13:55-14:00	讨论	
14:00-14:25	起源于运动前区内侧面的发作(辅助运动区/扣带运 动区) Seizure Generated from Medial Premotor Cortex (SMA / CMA)	国内讲者
14:25-14:30	讨论	
14:30-14:55	起源于前额区前部的癫痫发作 Motor Seizures Emerged from Anterior Prefrontal Cortex	国内讲者
14:55-15:00	讨论	
15:00-15:25	起源于后头部多模式联合皮层的癫痫发作 Motor Seizures Originated from Posterior Heteromodal Association Cortex	国内讲者
15:25-15:30	讨论	
15:30-15:45	茶休	

### 第四单元：神经影像研究 (Neuroimaging Study)

时 间	演讲题目	演讲人
15:45-16:10	癫痫患者的神经影像检查和解释 Neuroimaging Study and Interpretation for Epileptic Patients	国内讲者
16:10-16:15	讨论 Discussion	
16:15-16:45	癫痫影像技术最新进展 Recent advances in neuroimaging for management of epileptic patients	国际讲者
16:45-17:00	翻译和讨论 Translation & Discussion	
17:00-17:30	局灶性运动发作电极植入原则 Principles of Implantation for the Patients with Focal Motor Seizure	国际讲者
17:30-17:45	翻译和讨论 Translation & Discussion	
17:45-18:05	SEEG病例(二): 运动发作(舞蹈-手足徐动) 报告: 10分钟, 讨论: 8分钟, 结论: 2分钟 SEEG Case Presentation (二): Motor Seizure (Choreoathetotic Movement);	国内讲者
18:05-19:05	卫星会	
19:05-20:30	欢迎晚宴	

## 2017-8-6 (星期日) 上午

### 第五单元：癫痫的侵入性治疗 (Invasive Therapy for Epilepsy)

时 间	演讲题目	演讲人
08:00-08:30	药物难治性癫痫基于SEEG热凝治疗的远期预后 Long Term Outcome after SEEG Thermocoagulation in Patient with Drug Resistant Epilepsy	国际讲者
08:30-08:45	翻译和讨论	
08:45-09:15	神经调控：丘脑前核电刺激治疗药物难治性癫痫的7年随访结果 Neuromodulation: 7 Years of Follow-up Study on Anterior Thalamic Stimulation for Intractable Epilepsy	国际讲者
09:15-09:30	翻译和讨论	
09:30-09:55	儿童药物难治性癫痫的外科手术时机 (术后长期随访结果) Timing for Surgery in Children with Pharmacoresistant Epilepsy (Long Term Outcome after Surgery)	国内讲者
09:55-10:00	讨论	
10:00-10:15	茶休	

### 第六单元：SEEG在研究工作中的应用 (SEEG Research and Application)

时 间	演讲题目	演讲人
10:15-10:40	Electrical Stimulation for Mapping of Cortical Motor System in Human Brain	国内讲者
10:40-10:45	讨论	
10:45-11:10	人类和非人灵长类功能磁共振运动区定位研究 Mapping Motor Function (“Eloquent Cortex”) with fMRI in Human and Non-Human Primates	国内讲者
11:10-11:15	讨论	
11:15-11:40	基于SEEG的人脑功能纤维束成像研究概述 Human Brain Functional Tractography Study with Assistance of SEEG: A General Review	国内讲者
11:40-11:45	讨论	
11:45-12:05	SEEG病例 (三)：运动发作 (协调性运动姿势和行为)；报告：10分钟，讨论：8分钟，结论：2分钟 SEEG Case Presentation (三) Motor Seizure : (Integrated Gestural Motor and Behavior)	国内讲者
12:05-12:15	闭幕式	
12:15-13:15	自助午餐	