

附件一

“第二届立体定向脑电图（SEEG）与脑定位学国际论坛” 日程安排

2017-8-5 (星期六) 上午

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

时间 Time	演讲题目 Topics	讲者 Speaker	大学/医院 Faculty	主持人 Moderators
08:20-08:35	开幕式 Opening Remarks			CAAE
08:35-09:05	运动发作总论 A General Consideration on Motor Seizures	Patrick Chauvel	CCF & Marseille	吴 逊 刘兴洲 张建国
09:05-09:20	翻译和讨论 Translation & Discussion	安冬梅	四川华西	
09:20-09:50	起源于大脑皮层运动系统癫痫发作的致病网络 Epileptogenic networks for seizures arising from cortical motor systems	Patrick Chauvel	CCF & Marseille	
09:50-10:05	翻译和讨论 Translation & Discussion	安冬梅	四川华西	
10:05-10:20	茶休 Tea Break			

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 Time	演讲题目 Topics	讲者 Speaker	大学/医院 Faculty	主持人 Moderators
10:20-10:50	皮层运动系统的结构 Structural organization of the cortical motor system	Stefano Rozzi	Parma University	吴立文 周 东 杨卫东
10:50-11:05	翻译和讨论 Translation & Discussion	陈 骐	华南师大	
11:05-11:35	皮层运动系统的功能联系 Functional connectivity of the cortical motor system	Stefano Rozzi	Parma University	
11:35-11:50	翻译和讨论 Translation & Discussion	张 玮	上海德济	
11:50-12:10	SEEG 病例-1 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-1 Motor Seizure (Dystonic Postures) Presentation: 10 Min, Discussion: 8 Min Conclusion: 2 Min	胡湘蜀	广东三九	
12:10-13:00	午餐企业学术专场 Satellite			

2017-8-5 (星期六) 下午

第三单元：癫痫发作症状学（Seizure Semiology）

时间 Time	演讲题目 Topics	讲者 Speaker	大学/医院 Faculty	主持人 Moderators
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 讨论 Discussion	周文静	北京玉泉	刘晓燕 邓艳春 赵文清
13:55-14:00				
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) 讨论 Discussion	孙 伟	北京宣武	
14:25-14:30				
14:30-14:55	起源于前额前区的运动发作 Motor Seizures Emerged from Anterior Prefrontal Cortex 讨论 Discussion	刘兴洲	上海德济	赵国光 张月华 杨天明
14:55-15:00				
15:00-15:25	起源于后部多模式联合皮层的运动发作 Motor Seizures Originated from Posterior Heteromodal Association Cortex 讨论 Discussion	安东梅	四川华西	
15:25-15:30				
15:30-15:45	茶休 Tea Break			

第四单元：神经影像研究（Neuroimaging Study）

时间 Time	演讲题目 Topics	讲者 Speaker	大学/医院 Faculty	主持人 Moderators
15:45-16:15	癫痫影像技术最新进展 Recent advances in neuroimaging for management of epileptic patients 翻译和讨论 Translation & Discussion	Francesco Cardinale	Niguarda Hospital	廖卫平 栾国明 姚 一
16:15-16:30		刘文博	北京华科	
16:30-17:05	局灶性运动发作电极植入原则 Principles of Implantation for the Patients with Focal Motor Seizure 翻译和讨论 Translation & Discussion	Francesco Cardinale	Niguarda Hospital	
17:05-17:20		姜时泽	上海华山	
17:20-17:45	癫痫患者的神经影像检查和解释 Neuroimaging Study and Interpretation for Epileptic Patients 讨论 Discussion	朱明旺	北京三博	徐纪文 金丽日 邵晓秋
17:45-17:50				
17:50-18:10	SEEG 病例-2 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-3 Motor Seizure (Choreoathetotic Movement) Presentation: 10 Min, Discussion: 8 Min Conclusion: 2 Min	张 凯	北京天坛	
18:10-18:40	企业学术专场 Satellite			
19:00-20:30	欢迎晚宴 Welcome Diner			

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 Time	演讲题目 Topics	讲者 Speaker	大学/医院 Faculty	主持人 Moderators
08:00-08:30	药物难治癫痫 SEEG 引导的热凝治疗方法学及远期预后 Methodology and Long Term Outcome of SEEG Guided Thermocoagulation in Refractory Epileptic Patients	Marc GUENOT	Lyon University	李勇杰 王 群 凌至培
08:30-08:45	翻译和讨论 Translation & Discussion	樊晓彤	北京宣武	
08:45-09:15	药物难治癫痫的丘脑前核电刺激治疗方法及远期预后 Methodology and Long-Term Outcome of Anterior Thalamic Nucleus Stimulation for Intractable Epilepsy	Marc GUENOT	Lyon University	
09:15-09:30	翻译和讨论 Translation & Discussion	乔 梁	北京宣武	
09:30-09:55	儿童药物难治癫痫外科手术时机（术后长期随访结果） Timing for Surgery in Children with Pharmacoresistant Epilepsy (Long Term Outcome after Surgery)	蔡立新	北大妇儿	
09:55-10:00	讨论 Discussion			
10:00-10:15	茶休 Tea Break			

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

时间 Time	演讲题目 Topics	讲者 Speaker	大学/医院 Faculty	主持人 Moderators
10:15-10:40	Electrical Stimulation for Mapping of Cortical Motor System in Human Brain	张 玮	上海德济	王 艺 王学峰 孙 伟
11:40-10:45	讨论 Discussion			
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	洪 波	清华大学	王 艺 王学峰 孙 伟
11:10-11:15	讨论 Discussion			
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	陈 骐	华南师大	刘兴洲 肖 波 张新伟
11:40-11:45	讨论 Discussion			
11:45-12:05	SEEG 病例-3 运动发作（协调性运动姿势） 报告：10 分钟，讨论：8 分钟 结论：2 分钟 SEEG Case Presentation-3 Motor Seizure (Integrated Gestural Motor Behavior) Presentation: 10 Min, Discussion: 8 Min Conclusion: 2 Min	王 爽	浙大二院	
12:05-12:15	闭幕式 Closing Ceremony			