

浙江省神经科学学会文件

运动障碍疾病分子遗传学国际研讨会通知

各位专家、同仁，各位会员及有关单位：

浙江省神经科学学会定于今年 12 月上旬在杭州召开“运动障碍疾病分子遗传学国际研讨会”。会议将汇集帕金森病、肌张力障碍等运动障碍疾病领域的多名国内外著名专家传道授业，也将邀请活跃在临床和科研一线的青年学者参加会议。届时，有来自全世界相关代表约 60 余人出席会议。

现将具体事项通知如下：

一、会议时间

2021 年 12 月 4 日；

12 月 03 日 12:00-20:00 报到。

二、会议地点

杭州湘湖小隐酒店

三、会议议程

日期	时间	主题	讲者
12月4日	8:30-8:45	开幕致辞	Baorong Zhang 张宝荣
	8:45-9:00	合影	
	9:00-9:30	Genetics of Movement Disorders	Wei Luo 罗巍
	9:30-10:00	Genetics and Related Progress in Dystonia 肌张力障碍的遗传学及相关进展	Niccolo Mencacci
	10:00-10:15	提问与讨论	
	10:15-10:30	茶歇	
	10:30-11:00	Hereditary Spastic Paraplegia: Clinical Spectrum and Genetic Advances 遗传性痉挛性截瘫：临床谱系及遗传学进展	Giovanni Stevanin
	11:00-11:30	Advance in Hyperkinetic Disorders 多动障碍的进展	Victor Fung
	11:30-12:00	Recent Discoveries in the MDS-AOS 亚太地区运动障碍疾病相关新发现	Eng-King Tan
	12:00-12:15	提问与讨论	
	12:15-12:45	卫星会 1	
	12:45-13:00	卫星会 2	
	13:00-13:15	卫星会 3	
	13:15-13:30	卫星会 4	
	14:15-14:45	Genotype-phenotype correlation in primary familial brain calcification 原发性家族性脑钙化的基因型表型关系研究	Christine Klein
	14:45-15:15	RFC1 expansions in idiopathic sensory neuropathy RFC1 基因的重复扩增突变是特发性感觉神经病的常见病因	Andrea Cortese
	15:15-15:30	提问与讨论	
	15:30-15:45	茶歇	
	15:45-16:15	Target Long-read Sequencing in Repeat Expansion Diseases 靶向长读长测序技术在多核苷酸重复扩增突变疾病中的应用	Naomichi Matsumoto
	16:15-16:45	Medical Management Strategies for Advancing Parkinson's Disease Patients 进展期帕金森病的管理策略	待定
16:45-17:00	Interpretation of Different Mutation Types in Genetic Tests 不同突变类型基因检测结果的解读	待定	
	16:45-17:00	提问与讨论	

四、餐饮、住宿

交通及住宿:代表费用自理。

五、会务联络

1. 浙江省神经科学学会 刘莉

电话: 13600529722, E-mail: liuli2014@zju.edu.cn

2. 浙江大学医学院附属第二医院神经内科 岑志栋

电话: 13735805744, E-mail: cenzd@zju.edu.cn

3. 附件回执



附件

-----会议注册信息-----

姓名		性别		职称	
单位				电话	
住宿要求	<input type="checkbox"/> 不住宿 _ <input type="checkbox"/> 标间单住 <input type="checkbox"/> 标间合住 <input type="checkbox"/> 单间 住宿时间: <input type="checkbox"/> 12月3日 标间合住根据现场实际情况安排, 不能保证拼房成功。 _				