



2024 中国微循环学会神经变性病专委会/北京神经变性病学会学术 年会暨北京国际神经变性病学术论坛 邀请函

尊敬的_____教授：

中国微循环学会神经变性病专委会和北京神经变性病学会举办的学术年会暨北京国际神经变性病学术论坛，将于 2024 年 11 月 2-3 日在北京召开。

以痴呆和帕金森病为代表的神经系统变性疾病是重要的老年疾病，随着中国社会老龄化进程的加速，神经变性疾病已经成为影响中国现代化进程的重要健康问题，并得到各级卫生部门和社会各界的广泛关注。自成立以来，中国微循环学会神经变性病专业委员会同北京神经变性病学会一道，共同推动中国神经变性病学术发展，在科研、临床培训、学术交流和国际合作等方面取得长足进步，成为中国神经变性病领域重要的学术力量。每年举办的学术年会和北京国际神经变性病论坛，是中国神经变性病领域最具影响力的学术会议，为推动中国神经变性病事业发展发挥了重要作用。本次大会规模预计线下+线上 5000 人左右，全英文论坛将配有同声传译。

今年会议拟定的主题是“神经变性病的早期诊断与干预：创新与挑战”，主要聚焦生物标志物、基因、AI 等方法早诊早治，减轻此类疾病带来的家庭和社会负担。会议特别邀请国内外著名神经变性病领域专家学者作专题报告，诚挚邀请海内外神经变性疾病领域基础和临床研究人员，以及相关领域专家学者莅临大会，在这样的一个学术盛会上发出中国声音，展示科研和学术成果，广泛交流临床诊疗经验，寻找国际合作机会。大会组委会将对您的支持和莅临表达最热烈的欢迎和最诚挚的感谢。

本次大会期间将举办第三届中国微循环学会神经变性病专委会换届大会及全体会员大会、北京神经变性病学会青委会成立大会，敬请各位委员和会员提前预留时间准时参会，因换届和成立大会需要参会人数，如果确因特殊原因无法参会的会员和候选委员请提前跟秘书处请假并派人代参会。

名誉主席：詹启敏 刘德培 张学 唐北沙

大会主席：李延峰 樊东升 邢岩





中文日程		
内容安排	讲者	
2024年11月2日		
08:45-09:00 开幕式: 主持人: 樊东升 邢岩		
嘉宾致辞		
名誉主席 詹启敏院士 张学院士		
大会主席 李延峰教授		
北京科协领导		
9:00-12:05 主题论坛		
时间	讲题	讲者
9:00-10:40 主题论坛(-): 指南共识与国际前沿 主持: 唐北沙 李晓光 张毅		
9:00-9:25	题目待定	刘德培院士
9:25-9:50	ALS 早诊早治研究进展	樊东升教授
9:50-10:15	中国路易体痴呆指南解读及多中心队列研究招募	纪勇教授
10:15-10:40	中国特发性正常压力脑积水 (iNPH) 研究机遇与挑战	邢岩教授
10:40-10:50	茶歇/tea time/影视欣赏	
10:50-12:05 主题论坛(二): 诊断标志物进展 主持: 龚涛 朱红灿 叶钦勇		
10:50-11:15	阿尔茨海默病病理生物标志物与帕金森病的关系	商慧芳教授
11:15-11:40	基于脑外标记物和脑铁沉积模式的帕金森病诊断新策略	冯涛教授
11:40-12:05	额颞叶痴呆的早期诊断与干预: 创新与挑战	武力勇教授
12:10-13:30 卫星专题会/午餐 Satellite Symposium/Lunch		
13:30-15:30 中青年病例比赛 特邀评委: 刘艺鸣 脱厚珍		
13:30-13:40	开场致辞	苏闻教授
13:40-14:20	Video Challenge(视频挑战)	浦佳丽教授



14:20-15:00	Case Battle (病例比拼)	万志荣教授
15:00-15:20	颁奖	全体
15:20-15:30	总结	苏闻教授
15:30-16:20	主题论坛（三）：诊疗临床实践与进展 主持：王朝霞 肖卫忠	
15:30-15:55	阿尔茨海默病的诊断与鉴别诊断的临床实践	刘军教授
15:55-16:20	阿尔茨海默病的单抗治疗实践与进展	王刚教授
16:20-16:30	茶歇/tea time	
16:30-18:00	中国微循环学会神经变性病专委会第三届换届大会	
18:00-19:30	晚宴	
19:30-20:00	北京神经变性病学会青年委员会成立大会	
20:00-21:30	神经变性病青年论坛 主持：袁俊亮	
20:00-20:30	系统炎症和阿尔茨海默病	贾龙飞教授
20:30-21:00	帕金森病 α -突触核蛋白聚集的机制和针对性诊疗策略	张振涛教授
21:00-21:30	ALS 相关罕见疾病致病基因克隆的策略与思考	王俊岭教授
2024 年 11 月 3 日		
8:30-10:40	主题论坛（四）：全英文论坛（同声传译） Chairman Dongsheng Fan 樊东升 Moderators Yichang Jia Jing Yuan Min Zhang Huiying Li Sen Liu	
时间	Topic	Speaker
8:30-9:00	Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus the perspective of a neurologist	Alfonso Fasano, MD, PhD, FAAN
9:00-9:30	Advancements in research and clinical practice of acquired communication disorders in the Greater Bay Area	Anthony Pak-Hin Kong
9:30-10:00	Progress in Molecular Diagnosis and Genetic Research of Degenerative Dementia	Lu Shen

环

12901



10:00-10:15	Tea Time	
10:15-10:45	New Advances in Brain Disease Diagnosis and Treatments in NICU	Xiuyun Liu
10:45-11:15	ALS 2024 - diagnostic and therapeutic advances	Albert C. Ludolph
11:15-11:30	discussion	
11:30-11:45	闭幕式	

线下地址：北京市东城区王府井大街金鱼胡同 3 号（北京诺富特和平宾馆）

