



## 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



执行主席：纪勇 李晓光 冯涛 龚涛 沈璐 武力勇 商慧芳 王海鹏

大会秘书长：袁俊亮 刘森 叶珊

副秘书长：李慧英 刘春艳 万志荣

秘书处： 邸老师 微信号:da0736 ； 郑老师 微信号：zky15573185714 ； 陈老师 手机号/  
微信号：18560610998 ； 孙老师 手机号：18600565688 微信号：sh18600565688

中国微循环学会神经变性病专委会

北京神经变性病学会

2024年10月





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		
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	脑与多器官相互作用	刘德培院士
9:25-9:50	ALS 早诊早治研究进展	樊东升
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
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
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
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
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
12:10-13:30	专题会/午餐/Lunch 主持：李延峰	
12:10-12:40	老年期抑郁障碍患者的临床特征及治疗策略	姜亿南



12:40-13:10	卒中后认知障碍的规范化诊疗	肖卫忠
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
13:40-14:20	Video Challenge(视频挑战)	浦佳丽
14:20-15:00	Case Battle (病例比拼)	万志荣
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
15:55-16:20	阿尔茨海默病的单抗治疗实践与进展	王刚
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 主席：袁俊亮 主持：刘春艳 叶珊 王海鹏	
20:00-20:30	系统炎症和阿尔茨海默病	贾龙飞
20:30-21:00	帕金森病 $\alpha$ -突触核蛋白聚集的机制和针对性诊疗策略	张振涛
21:00-21:30	帕金森病的数字生物标记物进展	史长河
<b>2024年11月3日</b>		
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 SenLiu JingYuan MinZhang Yichang Jia Huiying Li	
时间	Topic	Speaker



8:30-9:00	Deep Brain Stimulation for movement disorders: where are we heading	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
10:00-10:15	Tea Time	
10:15-10:45	ALS 2024 - diagnostic and therapeutic advances	Albert C. Ludolph
10:45-11:15	New Advances in Brain Disease Diagnosis and Treatments in NICU	Xiuyun Liu
11:15-11:45	Molecular pathogenesis of Alzheimer's disease: role of the gut microbiome and therapeutic opportunities	Fang Li
11:45-11:55	<b>Closing Ceremony</b>	<b>Dongsheng Fan Yanfeng Li</b>

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）

