

中国微循环学会

中国微循环学会神经变性病专业委员会第五届学术年会 暨第二届北京国际神经变性病学术大会会议通知及邀请函

尊敬的各位专家同道：

中国微循环学会神经变性病专业委员会第五届学术年会暨第二届北京国际神经变性病学术大会将于 2017 年 10 月 13 日~15 日在北京·国际会议中心隆重召开。我们诚挚地邀请海内外专家学者汇聚一堂、共同交流探讨神经变性病相关领域最新研究进展。

中国微循环学会旗下的神经变性病专业委员会成立于 2013 年，在全体委员的共同努力下，专委会已经形成了较大的学术影响力，是中国神经变性病学科中一个重要的学术交流平台，一年一度的年会已成为中国神经变性病领域的学术盛宴，学术大师、临床医生及研究者共聚一堂，展示研究成果、交流临床经验，自 2016 年开始，年会与北京国际神经变性病学术大会同时召开，使学会年会成为国际性的大会，更具学术影响力，在去年的年会上，共有 15 名国外知名专家学者受邀进行学术讲座，是中国医学专业会议中受邀国外专家最多的大会之一，充分体现了学术年会的专业化和国际化，获得业界广泛好评。

今年年会将承续去年大会的规模和内容，同时举办第二届北京国际神经变性病学术大会，国际顶级专家将与中国学者同道一起，对神经变性病领域热点与难点问题进行研讨，内容将涵盖神经变性病的致病原因、病理生理机制、临床诊断、治疗和康复以及技术创新等，欢迎来自国内外的专家学者及临床工作者积极报名参会。

北京是一座拥有 3000 年历史的现代化大都市，会议地点位于北京奥运主会场鸟巢附近，作为会议东道主，我们诚挚地祝愿本次会议圆满成功，希望北京之行给您留下美好的回忆。北京欢迎您！

名誉主席：詹启敏 戴天然 William E.Reichman

大会主席：李延峰 唐北沙 纪勇 Norman Relkin

执行主席：原永平 蒋初明

中国微循环学会神经变性病专业委员会

2017 年 9 月 12 日



中国微循环学会神经变性病专业委员会第五届学术年会 暨第二届北京国际神经变性病学术大会会议通知及邀请函

- 一、会议主题: 精准医学 领航未来
- 二、主办单位: 中国微循环学会神经变性病专业委员会
承办单位: 北京航天总医院
协办单位: 中华医学会老年病学分会
中国医学科学院北京协和医院
卫生部北京医院
北京航空总医院
北京大学航天临床学院-航天中心医院
《中华老年医学杂志》、《中国医学科学院学报》、《中国神经免疫学和神经病学杂志》

三、组织架构

名誉主席: 詹启敏 戴天然 William E.Reichman

大会主席: 李延峰 唐北沙 纪勇 Norman Relkin

执行主席: 原永平 蒋初明

大会组委会秘书长: 邢岩 王海鹏

大会学术委员会 (按拼音顺序)

毕齐、陈海波、陈生第、陈彪、陈晓春、陈加俊、陈军、陈飞、陈勇军、陈国强、陈宝荣、陈为安、陈蕾、陈志刚、陈观群、陈旺生、崔光彬、崔丽英、蔡志友、蔡艺灵、丛琳、杜彦辉、杜继臣、戴天然、段淑荣、代光辉、董翔、董强、冯逢、樊东升、巩忠、顾卫红、郭起浩、郭纪峰、郭玉璞、郭艳军、郭鹏、贡京京、龚涛、高波、高晓梅、关丽明、胡文立、胡全忠、黄光、黄旭升、黄瑞旺、黄强、郝峻巍、贺永、贺光军、韩璎、纪勇、焦劲松、蒋初明、贾建军、李延峰、李舜伟、李海军、李轩宇、李晓光、李继来、李燕梅、李宁、李慧英、李凯、李伟、李瑜霞、刘艺鸣、刘运海、刘尊敬、刘文海、刘帅、刘淑玲、刘春艳、刘涛、刘洪、卢光明、卢洁、陆箐箐、梁战华、梁宗辉、鲁明、吕粟、罗红波、娄昕、孟晓梅、闵连秋、欧陕兴、潘利、彭丹涛、齐中华、邱峰、秦斌、戚晓昆、屈洪涛、屈秋民、任涛文、孙葳、申庆民、沈霞、沈璐、宋鲁平、尚延昌、盛灿、石富铭、唐毅、唐北沙、田梅、田燕、万新华、万志荣、王林、王含、王俭、王延平、王金红、王文、王文标、王鲁宁、王华丽、王佳伟、王春燕、王景涛、王海鹏、王红星、王梅云、王晓妮、王晓东、王栋、吴士文、武力勇、魏东宁、魏淑芹、邢岩、邢健、肖世富、肖卫忠、肖哲曼、肖庆、徐蔚海、徐俊、谢琰臣、于逢春、于普林、岳伟、郁金泰、原永平、袁俊亮、袁军、晏勇、游咏、严莉、尹丰、尹昌浩、严志琼、闫天翼、杨秀军、叶钦勇、朱润秀、朱建国、詹启敏、张巍、张磊、张毅、张宏、张华、张洁、张伟、张晓东、张占军、张在强、张杰文、张昆南、张振馨、张颖冬、张冰、张洪亮、郑晓凤、周卫东、周有婷、周小英、郑东明、邹漳钰、曾碧翔、左西年、藏玉峰、赵永波、赵玉英、赵连旭

大会秘书处

秘书处组长：朱燕、袁丹、陈飞

会务秘书：巩忠、许莉、王超凡、王莹、刘洁、张嵘、孙凯璇

学术秘书：李慧英、甄伟兰、梅飞来、袁俊亮、万志荣、刘春艳

四、参会须知

- 1、会议时间：2017年10月13-15日
 报到时间：2017年10月13日 8:00-22:00
 全体常委会会议 10月13日 18:00-20:30
 学术大会 10月14日全天、15日上午
 会议及报到地点：北京国际会议中心（北京市朝阳区北辰东路8号）（暂定）
- 2、会议注册费（包含资料费、餐饮费等；不含住宿费、交通费，住宿统一安排）
 (1)2017年5月30日前注册 RMB700/人；9月30日前注册 RMB 1000/人:现场注册：
RMB 1200 元/人
 (2)中国微循环学会神经变性病专业委员会会员、团体注册同单位4人以上八折优惠，
入会网站 www.chinanddc.org
 (3)在读研究生及进修生凭有效证件参会 RMB500 元/人
 (4)注册人员将参会回执发送至邮箱：nddc2017@163.com;
- 3、注册费汇款或转账到如下账号：（未交纳注册费者不能预留住宿房间）。
 大会指定账户:截止日期2017年9月30日（也可现场注册）
 账户名称:中国微循环学会
 开户银行:南京农行城北支行
 开户账号:10100001040213123
 备注:①汇款转账时一定注明“神经变性病年会”。
 ②会议注册截止日期2017年10月10日。（也可现场注册）
- 4、报名咨询:13488695196 巩老师 学术咨询:15010139605 李老师

五、论文征集

1、征文范围与分类：

- (1) 神经变性病基础研究
- (2) 神经变性病的影像诊断
- (3) 神经变性病的电生理诊断
- (4) 神经变性病的基因诊断
- (5) 神经变性病的中药治疗
- (6) 神经变性病的西药治疗
- (7) 神经变性病的经颅磁刺激/电刺激治疗
- (8) 神经变性病的 DBS 及其他外科治疗
- (9) 神经变性病的睡眠障碍
- (10) 神经变性病的情绪障碍与神经心理
- (11) 神经变性病的康复与护理
- (12) 神经变性病的基础理论与转化医学研究等
- (13) 神经变性病干细胞治疗研究
- (14) 神经变性病的疑难病例诊治总结
- (15) 其他

2、注意事项：

- (1) 会议只接收电子稿件，电子稿件发送至征文专用邮箱 nddc2017@163.com;
- (2) 本次征文截止日期为2017年9月30日；
- (3) 本次征文活动解释权归属中国微循环学会神经变性病专业委员会。

(4) 学会网址: <http://www.chinanddc.org>

中国微循环学会神经变性病专业委员会第五届学术年会参会回执表

单位名称				
参会代表姓名	性别	职务	联系电话	E-mail
所乘车次或航班号			到达时间和地点	
住宿安排	<input type="checkbox"/> 不需要			
	<input type="checkbox"/> 需要	预订:		
		单人间: 间	; 标准间: 间	
联系人姓名		电话(手机)		

中国微循环学会神经变性病专业委员会各届学术年会介绍及精彩瞬间 2013 年中国微循环学会神经变性病专业委员会成立大会



中国微循环学会神经变性病专业委员会成立大会暨首届学术研讨会于2013年12月14-15日在北京南郊航天城召开。本次大会由中国循环学会、中国医学科学院主办，北京航天总医院、华润双鹤药业及泓华国际医疗联合协办。国际微循环联盟主席修瑞娟院士，中国医学科学院北京协和医科大学副院校长詹启敏院士，国家卫生和计划生育委员会药政司孙阳副司长莅临大会并作发言，82位来自全国23个省市自治区和部队医院的专业委员会的委员出席成立大会并选举出常务委员，副主任委员及主任委员。

2014 年长沙第二届学术年会



中国微循环学会神经变性病专业委员会2014年度学术会议于11月7日至8日在湖南长沙举办，并获得圆

满成功。会议由中国神经变性病专委会主办，中南大学湘雅医院承办，共计 70 位专委会委员，60 位注册会员参加会议。大会共收到学术论文 60 余篇，内容涉及痴呆、帕金森病及运动神经病等神经变性病领域。

2015 年天津第三届学术年会



为了继续展现国内外神经变性病研究的新观点、新成果，深化学科协作与技术创新，百家争鸣、吐故纳新，促进我国神经变性病的临床诊疗规范与科学发展，10月23日-25日，由中国微循环学会神经变性病专业委员会主办，天津市环湖医院承办，《中国现代神经疾病杂志》、《中华老年医学会杂志》、《中国神经免疫学和神经病学杂志》等协办的中国微循环学会神经变性病专业委员会第三届学术会议在天津隆重举行。

2016 年北京第四届学术年会暨首届北京国际神经变性病学术大会



华盛顿大学医学院 Eric McDade 教授

康奈尔医学院长老会医院记忆中心 Norman Relkin



悉尼大学临床遗传中心 Yu Bing 教授



华盛顿大学 Xiaobin Yi 教授



澳大利亚药学研究中心 Margaret Morris 教授



佛罗里达州 AD 研究中心主任 Huntington Potter 教授



美国 USF Health Byrd 阿尔茨海默病研究机构 David Morgan 教授



纽约 Langone 医学中心 Thomas Wisniewski 教授



纽约记忆障碍中心 Gayatri Devi 教授

美国南佛罗里达大学 Chuan hai Cao 教授

10月14日-16日，主题为“科学发展 领航未来”的中国微循环学会神经变性病专业委员会第四届学术年会暨首届北京国际神经变性病学术大会在京召开。大会吸引了国内外知名院士、专家学者及神经学领域同仁 500 余人齐聚一堂、共同交流探讨神经变性病相关领域最新研究进展。