

“神经相关疾病及中医药防治研究”

学术沙龙日程表

2015年3月28日 星期六

13:00-18:00 唐仲英科技楼3楼324室

南京市栖霞区仙林大道138号南京中医药大学

主持：唐宗湘教授 南京中医药大学基础医学院

时间

报告人

简介

13:00-13:10:

马健 教授 基础医学院院长

沙龙开幕致辞



13:10-13:40

题目：抑郁共病肝郁证：脑平滑肌轴紊乱？

报告人：黄熙 教授
南京中医药大学

黄熙，教授，博导，主任医师。从事中医肝藏像相关疾病，中医脑病，中西医结合基础与临床，中药药理研究。目前研究方向：抑郁共病肝郁证的脑平滑肌轴机理。提出证明证治药动力学假说，首次阐明代表方剂疗效的药效成分，首次提出/验证疏肝-抗抑郁促动力假说与应激-脑肠轴紊乱的脑肠共享调节分子。获国自8项，发表百余篇论文含中医SCI论文35篇，他引近千篇次。2001与2011年分获国家科技进步二等奖与湖南省科技进步一等奖。分获国家杰出青年科学基金(2001)、解放军总后科技银星(2002)和首届湖南省医学领军人才。



13:40-14:10

题目：中医情志心理学的研究进展

报告人：王福顺 教授
南京中医药大学

王福顺，江苏省特聘教授，博导。1994年获得山东医科大学医学心理学硕士学位，2002年于中山大学获得博士学位，后赴美国新泽西大学做博士后。经过两个博士后学习之后，2007年受聘于罗彻斯特大学为助理教授，和Nedergaard教授合作研究星形胶质细胞对大脑功能的调节。现主要从事中医情志心理学研究。在美国的十几年的时间里，项目申请人有许多成果发表在国际上十分有影响力的杂志上，包括在影响因子很高的Cell Stem Cell (影响因子25.4)，和Nature Medicine (影响因子28)。到目前王博士已经在国内外重要学术期刊上发表研究论文30多篇。



14:10-14:40

题目：针刺减肥效应的中枢机制研究
报告人：朱冰梅 教授
南京中医药大学

朱冰梅，江苏省首批特聘教授，博导。南京中医药大学第二临床医学院针药结合省部共建江苏省重点实验室副主任。日本山梨大学获博士学位，美国国立卫生研究院（NIH）博士后并受雇于 NIH。2011 年回国后主要从事针刺治疗心血管疾病和代谢性疾病的作用及其表观遗传学机理的研究和个性化医疗在中医药领域应用的现代机理研究。先后承担国家 973 计划独立子课题 1 项、国家自然科学基金 1 项、教育部博士点基金、江苏省“双创”人才项目、江苏省“六大人才高峰”计划及江苏省重大基础研究等科研项目。近年来发表 SCI 源论文三十余篇，总影响因子>160。首次将高通量全基因组测序新技术运用到针灸研究领域，首次揭示了针灸通过调控组蛋白乙酰化而实现对心肌缺血性损伤的保护；运用中枢条件性基因敲除模型，在针灸减肥的中枢机制方面也取得了新的进展。

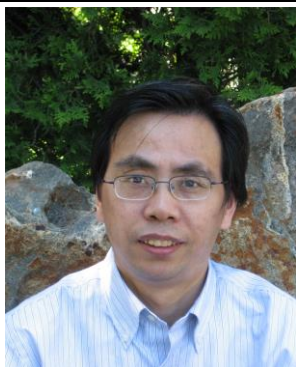
14:40-15:00 茶歇



15:00-15:30

题目：快速持久抗抑郁治疗：中医药的挑战与机遇
报告人：陈刚 教授
南京中医药大学

陈刚，江苏特聘教授，博导。南京中医药大学转化系统生物学与神经科学研究中心主任，中医脑病重点实验室负责人。江苏双创计划人才和六大人才高峰获得者。国际行为与神经遗传学会执行委员会委员。2004 年获得美国罗格斯大学心理学博士，曾任美国明尼苏达大学神经科学系和转化神经科学研究所研究助理教授。在美有 10 篇 SCI 论文（7 篇一作，3 篇通讯作者）发表在 Journal of Neuroscience（第一，通讯），Genes, Brain and Behavior（第一）等国际著名专业期刊。组织国际会议 4 次，报告 6 次，组织国际学者撰写综述 1 次。2012 年受聘江苏特聘教授以来，带领新组建团队，以快速起效治疗抑郁症这一世界性难题为研究重点，首次发现与报道了理气解郁经典复方越鞠丸的快速持久抗抑郁作用和机理，被邀请在国际行为与神经遗传学会年会，德国曼海姆神经药理研究所，世界精神病学协会区域大会，美国罗格斯大学作报告，2014，2015 年获得该学会优秀会议论文奖。是 Genes, Brain and Behavior，环球中医药杂志的特邀编辑。



15:30-16:00

题目：神经退行性疾病中医药防治的共性基础和应用转化
报告人：贡岳松 教授
南京中医药大学

贡岳松，教授，博导。先后就读于南京中医药大学、中国药科大学、中国医学科学院、和美国 Northwestern University；历任美国 Northwestern University、美国 Drexel University College of Medicine、和南京中医药大学 Research Scientist、首席研究员或教授等职务。现在在中医精气神理论指导下致力于神经退行性病变的防治和中医药转化应用研究。二十多年从事中医药和现代生物医学防治老化相关神经退行性疾病的研究。在上世纪九十年代初筛出中药单体衍生物 Berbamine E6 作为 Calmodulin 选择性抑制剂，现与经典的工具药 W-7 齐名，并应用于

如《Nature Medicine》等顶尖的研究论文中。在九十年代率先研究骨质疏松与阿尔兹海默症的关系，并采用人参皂苷进行防治的研究。在国际上，首先提出了老年痴呆症在特定的时间是可以预防和逆转，研究结果发表于PNAS 2003，该假说越来越被广泛接受，《Nature Medicine》将该论文列为当年度对老年痴呆症研究的全球影响排列前十名，引用达 900 次，为老年痴呆症的临床诊断，药物筛选及免疫治疗，早期防治开拓了新的方向，相关专利以 4800 万美元转让给了美国 Merck(全球制药排前五);同时改变了几十种类淀粉样蛋白质疾病的研究。



题目：小分子神经药物和药物递送剂的设计，药效和作用机制的研究
报告人：朱静 教授
南京中医药大学

朱静，江苏省特聘教授。曾获美国哥伦比亚大学医学院博士后科学家研究奖学金、外围神经年会奖、美国约翰霍普金斯大学医学院研究奖学金、美国辛辛那提大学全额奖学金。主要研究领域：神经疾病药物、新型轮烷药物载体。近年来在从事研究领域的国际主流期刊上发表 SCI 论文 10 篇，其中第一作者/通讯作者 SCI 论文 8 篇以及获得专利 6 项。

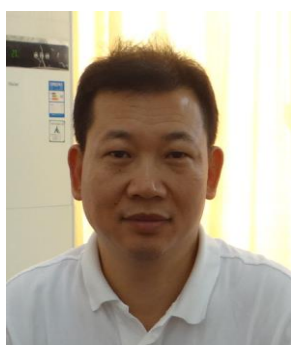
16:00-16:30



题目：脑血管病的现状与展望
报告人：吴明华 教授
南京中医药大学

吴明华，教授，主任中医师。江苏省中医院神经内科副主任。开展脑血管病动静脉溶栓、血管介入诊断和治疗，脑梗死和椎基底动脉供血不足等重点病种中医药诊疗规范和优化方案制定，中医药预防和治疗脑血管病的作用机制研究。发表论文及参编著作 40 余篇，主持脑血管病课题 10 余项。目前在研课题：江苏省中医药管理局 1 项；江苏省人社厅“六大人才高峰”第八批资助 1 项，江苏中医领军人才项目 1 项。

16:30-17:00



题目：疼痛和瘙痒产生的机理及中医药镇痛止痒
报告人：唐宗湘 教授
南京中医药大学

唐宗湘，江苏省首批特聘教授，博导。南京中医药大学医学神经生物学实验中心主任。2003 年毕业于中国科学院生物物理研究所，同年留学美国。2011 年从美国约翰霍普金斯大学医学院引进回国。回国后获得江苏省《双创人才》(2011)、江苏省“六大人才高峰”高层次人才(A 类)称号(2011)，江苏省“青蓝工程”科技创新团队带头人(2014)和南京中医药大学优秀教学科研团队称号(2014)。回国四年多时间，已连续获得江苏省自然科学基金(BK2011811)(2011)、国家自然科学基金(31271181, 31471007)(2012, 2014)和港澳学者合作基金(31328012)(2013)等资助。主要学术贡献包括两个方面：1)、在“疼痛”研究领域，唐宗湘教授已在《Cell》、《Nature Neuroscience》和《Nature Communication》等国际重要杂志发表系列研究论文。2)、在“瘙痒”研究领域，唐宗

17:00-17:30

湘教授一些开创性的工作也分别发表在《Cell》、《Neuron》
和《Nature Neuroscience》等杂志。

17:30 学术沙龙闭幕
