

# 课程表

10月13日（周六）

8:00 – 8:10 开幕式  
吴志英，浙江大学医学院附属第二医院

**Session 1** 主持人 徐进，刘军

8:10 – 8:40 Expanding mechanisms and therapeutic targets for neurodegenerative disease

**Aaron Gitler, Stanford University**

8:40 – 9:10 A novel m6A reader Prrc2a controls oligodendrocyte specification and myelination  
袁增强，军事医学科学院

9:10 – 9:40 参与AD的新基因蛋白及其功能机制研究  
张云武，厦门大学

9:40 - 10:00 茶歇

**Session 2** 主持人 丛树艳，裴中

10:00 – 10:30 Genetic screenings reveal positive feedback regulations of soluble Huntington protein levels  
鲁伯坝，复旦大学

10:30 – 11:00 建立不同小鼠模型解析亨廷顿舞蹈病病理机制  
**Xiao-Feng Gu, UCLA**

11:00 – 11:30 CRISPR application in animals and gene therapies  
杨辉，中科院神经所

11:30 – 13:30 午餐

**Session 3** 主持人 江文，谭国鹤

13:30 – 14:00 Optogenetic fMRI and the investigation of global brain circuit mechanisms

**Jin Hyung Lee, Stanford University**

14:00 – 14:30 7T超高场磁共振成像技术在脑疾病诊断与脑科学研究的应用  
赖欣怡，浙江大学

14:30 – 15:00 PKD的神经机制  
熊志奇，中科院神经所

15:00 – 15:30 茶歇

**Session 4** 主持人 吴志英，郝峻巍

15:30 – 16:00 Rett疾病鼠的小脑病变分析  
沈颖，浙江大学

16:30 – 17:00 情绪和社会行为的神经基础  
胡海岚，浙江大学

17:00 – 17:30 睡眠调控  
段树民，浙江大学

17:30 晚餐

**10月14日（周日）**

**Session 1** 主持人 陈万金，赵国华

8:00 – 8:30 运动神经元病的规范诊治及研究进展  
樊东升，北京大学第三医院

8:30 – 9:00 遗传性共济失调的诊治进展  
唐北沙，中南大学湘雅医院

9:00 – 9:30 遗传性肌病精准诊疗的临床实践  
张成，中山大学附属第一医院

9:30 – 10:00 茶歇

**Session 2** 主持人 吴云成，王玉

10:00 – 10:30 肌营养不良症的基础和临床研究进展  
王柠，福建医科大学附属第一医院

10:30 – 11:00 肝豆状核变性的精准诊断和治疗  
吴志英，浙江大学医学院附属第二医院

11:00 – 11:30 遗传性帕金森病的诊治进展  
张宝荣，浙江大学医学院附属第二医院

11:30 – 13:30 午餐

**Session 4** 主持人 李彬，杨清武

13:30 – 14:00 遗传性癫痫的规范诊治及研究进展  
王爽，浙江大学医学院附属第二医院

14:30 – 15:00 痴呆的规范诊治及研究进展  
罗本燕，浙江大学医学院附属第一医院

15:00 – 15:30 遗传性肌张力障碍的诊治进展  
胡兴越，浙江大学医学院附属邵逸夫医院

**15:30** 学员撤离