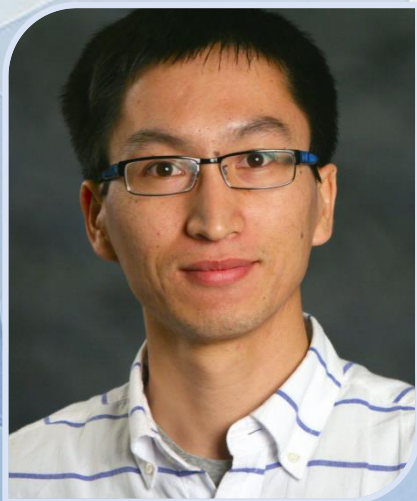


系列学术报告(四)

Maladaptive plasticity of the subthalamic nucleus in Parkinson's disease



报告人：褚宏远 博士

时间：4月2日 11:00-12:00

地点：医学院综合楼716

主持人：杨巍 教授

褚宏远，2010年于中国科学院上海药物研究所获得博士学位，随后在美国National Institute of Mental Health (NIMH/NIH)和Northwestern University 进行博士后研究。目前研究方向为脑内基底核 (basal ganglia) 神经环路的结构和功能。采用电生理、光遗传学、化学遗传学、解剖学和行为学等多学科手段，研究基底核环路在突触和细胞水平的可塑性，及其在帕金森氏症发生和发展中的作用。近期研究工作以2篇研究论文的形式发表于国际著名学术刊物Neuron。

欢迎广大师生踊跃参与!