



炎症与脑卒中



报告人：郝峻巍 教授(天津医科大学)

主持人：沈颖 教授、杨巍 教授

时 间：2018年12月21日（周五）16:20

地 点：医学院综合楼205会议室

报告人简介：

天津医科大学总医院郝峻巍教授，博士生导师，国家杰出青年基金获得者，国家“万人计划”青年拔尖人才。主要从事免疫炎症在神经系统疾病中的基础与临床研究，作为项目负责人共获得国家自然科学基金(5项)等10项课题资助，研究成果在PNAS、J Exp Med、Ann Neurol、JAMA Neurol、Cell Rep、Stroke、J Immunol等杂志上发表SCI论文60余篇。目前任中国老年医学学会脑血管病分会青年委员会副主任委员、中华医学会神经病学分会青年委员。2016年获得中国医师协会颁发的首届“中国杰出神经内科医师青年医师奖”。

Selected Publications:

1. Li, MS ; Li, ZG ; Yao, Y ; Jin, WN ; Wood, K ; Liu, Q ; Shi, FD ; **Hao, JW***. Astrocyte-derived interleukin-15 exacerbates ischemic brain injury via propagation of cellular immunity. *PNAS*.2017.Jan;114(3):E396-E405.
2. Zhang, C ; Xie, BD ; Shi, FD ; **Hao, JW***. Multiple intracranial arteritis and hypothyroidism secondary to Streptococcus anginosus infection. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2015.Sep;86(9):1044-5.
3. Jiang W, Li D, Han R, Zhang C, Jin WN, Wood K, Liu Q, Shi FD, **J. Hao***. Acetylcholine-producing NK cells attenuate CNS inflammation via modulation of infiltrating monocytes/macrophages. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2017;114(30):E6202-E6211.
4. Li M, Li Z, Yao Y, Jin W, Kris W, Liu Q, Shi FD, **Hao J***. Astrocyte-derived interleukin-15 exacerbates ischemic brain injury via propagation of cellular immunity. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2017;114(3):E396-E405.

欢迎广大师生踊跃参加！

主办：浙江大学医学院神经科学研究中心