

浙江大学医学院学术报告

炎症与纤维化的转录调控



报告人:徐 涌 教授

主持人: 王青青 教授

时 间: 2018年9月26日(周三) 下午16:00

地 点: 医学院综合楼705会议室

徐涌,南京医科大学特聘教授,2017年度国家杰出青年基金获得者。1999年毕业于北京大学生物系获理学学士学位,2004年毕业于美国波士顿大学医学院(BUSM)获得哲学博士学位。2004年10月至2007年8月期间在美国波士顿医学中心从事博士后研究。2007年9月回国至今任南京医科大学基础医学院病理生理学系教授,主要从事生物大分子的翻译后修饰及表观遗传修饰在重大疾病中的作用机制研究。作为通讯作者在Circ Res, Hepatology, JNCI等国际权威期刊上发表论文多篇。

代表性论文(通讯作者):

- 1. The histone methyltransferase Suv39h2 contributes to nonalcoholic steatohepatitis in mice. *Hepatology. 2017; 65(6):1904-1919*
- 2. The histone H3K9 methyltransferase SUV39H links SIRT1 repression to myocardial infarction. *Nat Commun. 2017;8:14941*
- 3. Proinflammatory stimuli engage Brahma related gene 1 and Brahma in endothelial injury. *Circ Res. 2013;113(8):986-96*
- Brahma related gene 1 (Brg1) bridges epigenetic regulation of proinflammatory cytokine production to steatohepatitis. *Hepatology. 2013*; 58(2):576-588.

欢迎广大师生踊跃参加!

主办浙江大学医学院感染与免疫中心