



浙江大学医学院学术报告

Targeting Prmt1 mediated FLT3-ITD AML leukemia stem cell maintenance



报告人: 李凌 Tenure Track Assistant Professor
City of Hope National Medical Center

时 间: 2018年12月17日 (周一)
10:00

地 点: 医学院综合楼205会议室
主持人: 古莹 研究员

李凌博士从事造血肿瘤基础与转化研究多年，对白血病发病机制及靶点药物耐药机制进行了深入的研究，从表观遗传学、基因组学，蛋白组学等角度揭示了D蛋白质翻译后修饰等变化的调控机制及其在白血病干细胞发展以及耐药中的作用。近年来发表SCI论文30余篇，包括在Cancer Cell、Cell Stem Cell、Blood、Cancer Research、Haematologica等知名SCI期刊发表第一或通讯作者论文30余篇（[发表论文链接](#)），其中单篇论文如Cancer Cell论文被他引302次；近5年主持 NIH K99/R00 Award，NIH R01, STOP CANCER，V Scholar Award for Cancer Research，The Margaret E. Early Medical Research Trust Award若干项私立基金（在研5项），其主持的课题六次被American Society of Hematology选为oral talk，其指导的博后在会上做报告发言。他被邀请作为Blood，Leukemia等杂志审稿人总计超过100次。

欢迎广大师生踊跃参加!

主办: 浙江大学分子医学研究中心