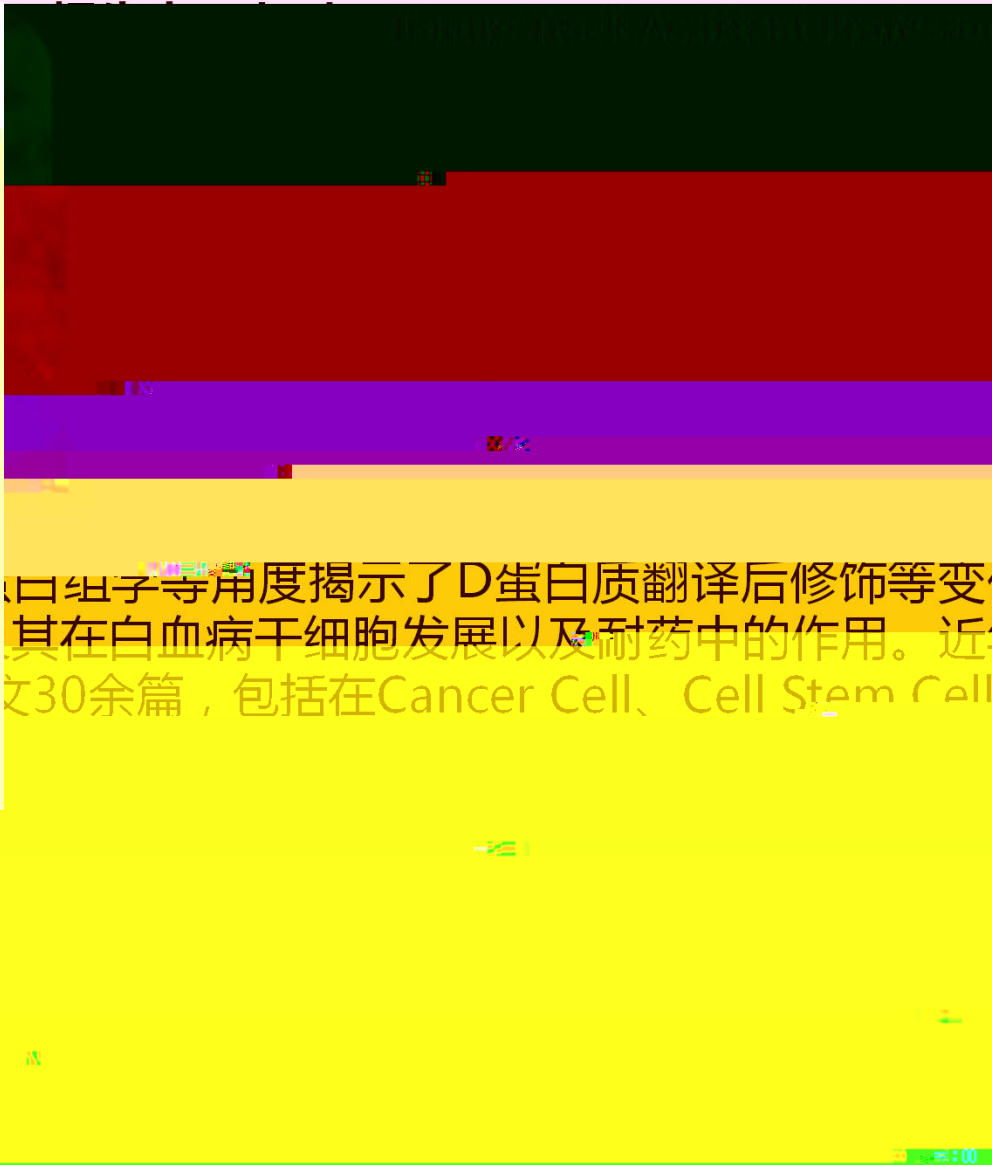




# 浙江大学医学院学术报告

## Targeting Prmt1 mediated FLT3-ITD AML Leukemia stem cell maintenance



...口组子等角度揭示了D蛋白质翻译后修饰等变...  
其在白血病干细胞发展以及耐药中的作用。近...  
文30余篇，包括在Cancer Cell、Cell Stem Cell

Blood, Leukemia等杂志中稿人总计超过100次。

**欢迎广大师生踊跃参加**

浙江医药学会学术报告系列