

张毅教授信息



美国北卡罗莱纳大学医学院教授 Kenan 杰出讲席教授，霍华休斯医学研究院研究员。致力于表观遗传学的分子机理研究，累计发表论文120余篇其中Science、Nature和Cell 杂志 27 篇 2008 年被ScienceWatch 评为生命科学领域最有影响的前十名作者。为 Science, Cell, Nature, Nature Genetics, Nature Cell Biology, Nature Immunology, Nature Structure & Mol Biology, Mol Cell, Cancer Cell, Cell Stem Cell, Developmental Cell, Genes & Dev., Current Biol., EMBO J, EMBO Report, PNAS, Cell Research, MCB, Plant Cell, NAR, TIB, Gene等杂志担任审稿人。

中科院生物物理所55周年所庆系列报告



Mechanism and function of DNA methylation dynamic regulation by the Tet proteins

报告时间：

2013年7月25日下午14:00

报告地点：

蛋白质科学新楼9501会议室

主持人：许瑞明 研究员

主办单位：中国科学院生物物理研究所