



程和平教授信息

北京大学分子医学研究所高级研究员和钙信号与线粒体生物学实验室主任，长江特聘教授、“千人计划”国家特聘专家，曾任美国NIH老年研究所心血管科学实验室钙信号研究室主任。1998年在北京大学组建细胞钙信号研究室，2005年与同仁共同创建“北京大学分子医学研究所”迄今发表论文百余篇。

1993年发现细胞内钙释放的最小单位，并命名为“钙火花”，该论文被誉为100年来最杰出的10篇心肌论文之一；2008年发现线粒体“超氧炫”，此发现为研究生理和病理情况下ROS信号及其调控开拓了新视野。目前担任Cardiovas Res 副主编、J Mol Cell Cardiol和Am J Physiol杂志编委。

中科院生物物理所55周年所庆系列报告



PMitochondrial Superoxide Flashes

线粒体超氧炫

报告时间：

2013年7月11日下午14:00

报告地点：

蛋白质科学新楼9501会议室

主持人：刘平生 研究员

主办单位：中国科学院生物物理研究所