



首页» 教师队伍» 博士生导师

教师队伍

- 两院院士
- 人才计划
- 博士生导师
- 个人主页

博士生导师

张晓伟 教授

发布日期: 2014-10-23



张晓伟, 教授
电话: 010-82802527
联系方式: e-mail: xiaoweizhang@bjmu.edu.cn;

1971年4月出生
1994-1999, 毕业于北京大学医学部生化与分子生物学系, 获博士学位
1999-2003, 北京大学医学部生化与分子生物学系教授
2003-2006, 在美国Tufts University做博士后研究工作
2001-2013, 北京大学医学部生化与分子生物学系副教授
2013-至今, 北京大学医学部生化与分子生物学系教授

多年来, 一直从事细胞衰老和肿瘤发生的分子机制的研究, 研究成果分别在MCB、JBC、Oncogene、Nucleic Acids Research等国际一流期刊发表。作为子课题负责人, 参加国家重大研究计划973项目一项; 作为课题负责人, 承担国家自然科学基金面上项目、北京市自然科学基金面上项目等多项课题。

Selected publications:

- 1.Wang W, Chen Y, Wang S, Hu N, Cao Z, Wang W, Tong T,Zhang X*. PIAS α enhances SUMO1 modification of PTENas a SUMO E3 ligase. J Biol Chem ., 2014, 289(6):3217-3230.
- 2.Pan K, Chen Y, Roth M, Wang W, Wang S, Yee AS, Zhang X*. HBP1-mediated transcriptional regulation of DNA methyltransferase 1 and its impact on cell senescence. Mol Cell Biol., 2013, 33(5):887-903.
- 3.Wang W, Pan K, Chen Y, Huang C, Zhang X*. The acetylation of transcription factor HBP1 by p300/CBP enhances p16INK4A expression. Nucleic Acids Research, 2012, 40(3):981-995.
- 4.Li H, Wang W, Liu X, Pauson EK., Yee AS,Zhang X*.Transcriptional factor HBP1 targets P16INK4A, upregulating its expression and consequently is involved in Ras-induced premature senescence. Oncogene , 2010, 29:5083-5094.
- 5.Zhang X, Kim J, Ruthazer R, Pauson EK., Yee AS. The HBP1 transcriptional repressor participates in Ras-induced premature senescence. Mol Cell Biol., 2006, 26(22):8252-8266.
- 6.Zhang X, Chen Z, Chen Y, Tong Tan. Delivering antisense telomerase RNA by a hybrid adenovirus/adeno-associated virus significantly suppresses the malignant phenotype and enhances cell apoptosis of human breast cancer cells. Oncogene , 2003, 22: 2405-2416.

快速链接

[北京大学](#)

[北京大学医学部](#)



北京大学医学部
PEKING UNIVERSITY HEALTH SCIENCE CENTER

版权所有©北京大学北京大学基础医学院

地址：北京市海淀区学院路38号

邮编：100191

联系我们：yuanzhangxx@bjmu.edu.cn