

首页 | 学院概况 | 学院机构 | 本科教育 | 科学研究 | 研究生教育 | 博士后工作 | 学术队伍 | 党务工作 | 教学资源 | 学生工作 | 国际教育 | 招生宣传 | 示范中心

## 张波

发布时间:2018-09-13 10:06:58 作者:



职称:

教授 博导

通信地址:

广州大道北1838号南方医科大学公共卫生学院

Email:

cnzhangbo@126.com

教育经历

1996/9 - 2001/7, 中山医科大学, 预防医学, 学士

2001/9 - 2004/6, 中山大学, 卫生毒理学, 硕士

2005/9 - 2008/6, 中山大学, 营养与食品卫生学, 博士

工作经历

2008/7 - 2011/12, 中山大学, 公共卫生学院, 讲师

2011/12 - 2017/12, 中山大学, 公共卫生学院, 副教授

期间: 2013/2 - 2015/1, 香港中文大学, 公共卫生与基层医疗学院, 博士后

2018/1-至今 南方医科大学公共卫生学院, 教授

所属科室:

食品安全与健康研究中心

研究方向:

环境污染与代谢性疾病; 昼夜节律紊乱的原因、机制及健康效应; 肥胖与肿瘤的关系

科研项目:

1.国家自然科学基金青年基金: PP2A介导的组蛋白去磷酸化对DNA损伤修的调控, 主持, 2010/01-2012/12

2.国家自然科学基金面上项目: tet介导的DNA去甲基化在苯致基因组不稳定及白血病中的作用, 主持, 2013/01-

2016/12

3.国家自然科学基金面上项目昼夜节律紊乱与环境污染引起肝脏毒性的独立/协同效应及基于核受体CAR的机制研究, 主持, 2018/1-2021/12

4.国家自然科学基金应急管理项目:孕期昼夜节律紊乱与出生端粒长度关系的研究, 主要参与(第二), 2018/1-2018/12

近3年代表论文:

1 Zhang B, Xie SH, Yu IT. Differential incidence trends of colon and rectal cancers in Hong Kong: an age-period-cohort analysis. *Cancer Commun (Lond)*. 2018, 38(1):42.

2 Tao Liu, Yuanyuan Cai, Baixiang Feng, Ganxiang Cao, Hualiang Lin, Jianpeng Xiao, Xing Li, Sha Liu, Lei Pei, Li Fu, Xinyi Yang, Bo Zhang, Wenjun Ma. Long-term mortality benefits of air quality improvement during the twelfth five-year-plan period in 31 provincial capital cities of China. *Atmospheric Environment*. 2018, 173:53-61(共同通讯作者)

3 Zhang X, Zhao Q, Zhu W, Liu T, Xie SH, Zhong LX, Cai YY, Li XN, Liang M, Chen W, Hu QS, Zhang B\*. The association of telomere length in peripheral blood cells with cancer risk: A systematic review and meta-analysis of prospective studies. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2017, 26(9):1381-1390. (通讯作者)

4 Cai YY#, Zhang B#, Ke W, Feng B, Lin HL, Xiao JP, Zeng WL, Li X, Tao J, Yang ZY, Ma WJ\*, Liu T\*. Associations of Short-Term and Long-Term Exposure to Ambient Air Pollutants With Hypertension: A Systematic Review and Meta-analysis. *Hypertension*. 2016, 68(1): 62-70. (共同第一作者)

5 李金慧, 李文学, 李军涛, 马艳, 吴燕, 殷花, 苏艺伟, 张波\*, 朱伟\*. 镉亚急性暴露对小鼠肝肾功能及甲基化水平的影响. *环境与职业医学*, 2015, 32(5):460-466.(共同通讯作者)

6 李金慧, 李文学, 殷花, 张波\*, 朱伟\*. 镉暴露对人胚肾细胞TET酶表达及DNA甲基化水平的影响. *中华预防医学*, 2015, 49(9):822-827. (共同通讯作者)

【主编/副主编教材】