



首页» 教师队伍» 博士生导师

教师队伍

▶ 博士生导师

两院院士

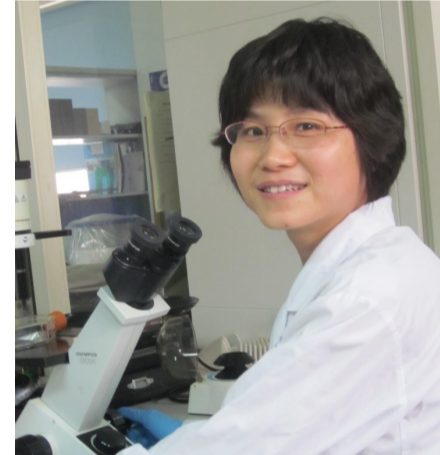
人才计划

博士生导师

个人主页

张君 教授

发布日期: 2019-02-22



张君 教授, 博士生导师

联系方式:

电话: 010-82805649

Email:junzhang@bjmu.edu.cn

研究方向:

炎症调控与肿瘤免疫

简介:

2001年7月获北京大学医学部免疫学博士学位，2001年-2004年在美国犹太医学中心免疫学系做博士后研究工作，2004年5月起至今在北京大学医学部任教，历任副教授，教授。主持基金包括科技部“863”课题1项，国家自然科学基金5项，北京市自然科学基金1项，教育部留学回国启动基金1项；以课题骨干（北医负责人身份）参与“973”课题2项；2013年入选教育部新世纪优秀人才。近年来所获奖项包括：北京大学医学部优秀教师，北京大学医学部教学优秀奖，以及基础医学院优秀SCI论文奖，基础医学院优秀SCI论文引用奖，基础医学院创新人才优秀指导教师等；2014年入选北京大学优秀青年人才奖励计划。

近年来代表性论文 (*为通讯作者) :

1. Cai J, Chen HY, Peng SJ, Meng JL, Wang Y, Zhou Y, Qian XP, Sun XY, Pang XW, Zhang Y, Zhang J*. USP7-TRIM27 axis negatively modulates antiviral type I IFN signaling. *FASEB J.* 2018, 32(10):5238-5249.
2. Wang K, Zhang X, Wang Y, Jin G, Li M, Zhang S, Hao J, Jin R, Huang X, Wu H, Zhang J*, Chen Y*, Ge Q*. PDCD5 regulates iNKT cell terminal maturation and iNKT1 fate decision. *Cell Mol Immunol.* 2018 Jun 19. doi: 10.1038/s41423-018-0059-2.
3. Lin C, Zhang J*. Reformation in chimeric antigen receptor based cancer immunotherapy: Redirecting natural killer cell. *Biochim Biophys Acta Rev Cancer*, 2018,1869(2):200-215. (review)
4. Lin C, Zhang J*. Inflammasomes in Inflammation-Induced Cancer. *Front Immunol.*2017;8:271. (review)
5. Pan Y, Li R, Meng JL, Mao HT, Zhang Y, Zhang J*. Smurf2 negatively modulates RIG-I-dependent anti-viral response by targeting VISA/MAVS for ubiquitination and degradation. *J Immunol.* 2014,192 (10):4758-64.
6. Lu D, Dong D, Zhou Y, Lu M, Pang XW, Li Y, Tian XJ, Zhang Y*, Zhang J*. The tumor suppressive function of UNC5D and its repressed expression in renal cell carcinoma. *Clinical Cancer Research*, 2013,19 (11) : 2883-92.
7. Li R, Pan Y, Shi DD, Zhang Y, Zhang J*. PIAS1 negatively modulates virus triggered type I IFN signaling by blocking the DNA binding activity of IRF3. *Antiviral Research*, 2013,100(2):546-54.
8. Lv D, Zhao W, Dong D, Qiao XP, Zhang Y, Tian XJ*, Zhang J*. 2011. Genetic and epigenetic control of UNC5C expression in human renal cell carcinoma. *Eur J Cancer*, 2011,47(13):2068-76
9. Li GD, Zhang X, Li R, Wang YD, Wang YL, Han KJ, Qian XP, Yang CG, Liu P, Wei Q, Chen WF, Zhang J*, and Zhang Y*. 2008. CHP2 activates the calcineurin/NFAT signaling pathway and enhances the oncogenic potential of HEK293 cells. *J Biol. Chem.*, 2008,283(47):32660- 32668.

快速链接

北京大学 北京大学医学部



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