



姓名：张龙

理学博士、博士生导师、国家杰出青年科学基金

获得者

研究方向：包括但不限于肿瘤、感染、免疫、信号转导、外泌体以及结构生物学、生物信息学等；长期招聘博士后和研究员等各级科研人员，待遇优厚，要求：工作自觉上进、有志于科学研究、有创新思维、甘于寂寞、敢于长期埋头钻研且勇于创新，请有意向者请联系：l_zhang@zju.edu.cn（请抄送：zhanglong.2003@tsinghua.org.cn）

● **教育和工作背景:**

1999.09-2003.07：四川大学，生物学学士；

2003.09-2008.07：清华大学，细胞生物学博士；

2008.09-2013.06：荷兰莱顿大学医学中心（LUMC）博士后

2013.06-2014.01：荷兰莱顿大学医学中心（LUMC）研究助理教授

2014.01-至今：浙江大学生命科学研究院教授、研究员、博士生导师

2024.03-至今：南昌大学客座教授、博士生导师

● **研究兴趣、领域:**

主要从事肿瘤转移和免疫应答过程中的蛋白修饰与功能研究。在《Nature Immunology》、《Nature Cell Biology》、《Molecular Cell》、《Cell Host Microbe》、

《EMBO Journal》等期刊发表论文 150 余篇，论文被广泛引用（Web of science citations > 16000 次；H index > 55）。

● **学术兼职：**

中国抗癌协会外泌体专家技术委员会—副主任委员

● **主要成果、荣誉、奖励（代表性即可，原则上不超过 10 项）：**

[1] 2015 年入选中组部“千人计划青年项目”；

[2] 2016 获科技部“蛋白质机器与生命过程调控”重点研发专项资助任首席科学家；

[3] 2018 年获中国细胞生物学学会青年研究员奖；

[4] 2019 年入选科技部第四批“万人计划领军人才”；

[5] 2019 年获国家基金委杰出青年科学基金；

[6] Qin Z, Fang X, Sun W, Ma Z, Dai T, Wang S, Zong Z, Huang H, Ru H, Lu H, Yang B, Lin S, Zhou F, **Zhang L**. Deacylation by SIRT1 enables liquid-liquid phase separation of IRF3/IRF7 in innate antiviral immunity. *Nature Immunology*. 2022 Aug;23(8):1193-1207. doi: 10.1038/s41590-022-01269-0. Epub 2022 Jul 25. PMID: 35879450.

[7] Xie F, Zhou X, Li H, Su P, Liu S, Li R, Zou J, Wei X, Pan C, Zhang Z, Zheng M, Liu Z, Meng X, Ovaas H, Ten Dijke P, Zhou F, **Zhang L**. USP8 promotes cancer progression and extracellular-vesicle mediated CD8⁺ T cell exhaustion by deubiquitinating TGF- β receptor T β RII. *EMBO Journal*. 2022

[8] Dai T, Wu L, Wang S, Wang J, Xie F, Zhang Z, Fang X, Li J, Fang P, Li F, Jin K, Dai J, Yang B, Zhou F, van Dam H, Cai D, Huang H, **Zhang L**. FAF1 Regulates Antiviral Immunity by Inhibiting MAVS but Is Antagonized by Phosphorylation upon Viral Infection. *Cell Host Microbe*. 2018 Dec 12;24(6):776-790.e5. doi: 10.1016/j.chom.2018.10.006. Epub 2019 Nov 21. PMID: 30472208.

[9] Zhang Z, Du J, Wang S, Shao L, Jin K, Li F, Wei B, Ding W, Fu P, van Dam H, Wang A, Jin J, Ding C, Yang B, Zheng M, Feng XH, Guan KL, **Zhang L**. OTUB2 Promotes Cancer Metastasis via Hippo-Independent Activation of YAP and TAZ. *Molecular Cell*. 2019 Jan 3;73(1):7-21.e7. doi: 10.1016/j.molcel. 2018.10.030. Epub 2018 Nov 21. PMID: 30472188.

[10] Gao L, Wang L, Dai T, Jin K, Zhang Z, Wang S, Xie F, Fang P, Yang B, Huang H, van Dam H, Zhou F, **Zhang L**. Tumor-derived exosomes antagonize innate antiviral immunity. *Nature Immunology*. 2018 Mar;19(3):233-245. doi: 10.1038/s41590-017-0043-5. Epub 2018 Jan 22. PMID: 29358709.

● **联系方式:**

电话: (选填)

E-mail: L_Zhang@zju.edu.cn