

讲席教授/教授

[< 返回上级](#)

张健

教授

智园B1栋
zhangjian@sustc.edu.cn

个人简介

张健，教授，博士生导师，“百千万人才工程”国家级人选，国务院特聘专家，美国密歇根大学医学院兼职教授，“长寿与老年相关疾病研究”省部共建教育部重点实验室和转化医学研究中心主任。张健教授2001年博士毕业于美国密歇根大学病理学专业。从2004年起任美国匹兹堡大学和密歇根大学助理教授（tenure-track）。2011年受邀回国创建我国中西部地区首家转化医学研究中心。长期致力于老年医学和肿瘤生物学的研究，主持并完成了多项美国国防部和国立医学研究院癌症转移研究项目的课题，并在相关研究领域建立了自己的研究体系，取得了具有国际影响力的研究成果。SCI发表文章总数90余篇。张健教授所领导的团队在2011-2015年期间申报并获得省部共建教育部重点实验室、国家级和省部级重大、重点科研项目、平台建设、创新团队和转化医学研究研发项目共计超过6000万元。张健教授现为中华抗癌协会肿瘤转移专业委员会常委、中国细胞生物学会医学细胞生物学分会常委、国际肿瘤转移研究学会委员。从2004年起任美国国防部医学课题评审委员。从2009年起任我国教育部长江学者和自然科学基金终审的评审专家。2012年张健教授被选为“全国优秀科技工作者”，2013年入选“国家百千万人才工程”和“国家有突出贡献中青年专家”。2015年担任《Medical Oncology》副主编。

研究领域

- A.衰老与肿瘤
- B.肿瘤耐药、复发与转移的转化医学研究

所获荣誉

- 2014-获得国务院政府特殊津贴专家
- 2013-入选国家百千万人才工程国家级人选并获“有突出贡献的中青年专家”荣誉称号

代表著作

1. Zhang J, Dai J, Qi Y, Lin D, Smith P, Strayhorn C, Mizokami A, Fu Z, Westman J, Keller ET. Osteoprotegerin inhibits prostate cancer-induced osteoclastogenesis and prevents prostate tumor growth in the bone. *J Clin Invest.* 107:1235-44
2. Zhang J, Johnston G, Stebler B, Keller ET. Oxidative stress-mediated activation of NFkB and the interleukin-6 promoter requires NFkB-inducing kinase activity. *Antioxidant & Redox Signaling.* 3:493-504
3. Lu Y, Cai Z, Xiao G, Keller ET, Mizokami A, Yao Z, Roodman GD, Zhang J*. Monocyte chemotactic protein-1 (MCP-1) mediates prostate cancer-induced bone resorption. *Cancer Res,* 67:3646-53
4. Zhang J, Lu Y, and Pienta KJ. Multiple roles of CC chemokine ligand 2 (CCL2) in promoting prostate cancer growth. *J Natl Cancer Inst.* 102(8):522-28
5. Lihui Wang, Yanli He, Weijun Liu, Shengbin Bai, Lei Xiao, Jie Zhang, Saravana M. Dhanasekaran, Zhuwen Wang, Shanker Kalyana-Sundaram, O. Alejandro Balbin, Sudhanshu Shukla, Yi Lu, Jules Lin, Rishindra M. Reddy, Philip W. Carrott, Jr., William R. Lynch, Andrew C. Chang, Arul M. Chinnaiyan, David G. Beer*, Zhang J*, Guoan Chen*. Non-coding RNA LINC00535 promotes lung adenocarcinoma progression via the Akt pathway. *Oncotarget,* 7 (10):11487-99

WELCOME TO BIOLOGY DEPARTMENT

友情链接

地址：广东省深圳市南山区学苑大道1088号

南方科技大学第一科研楼2-3层

biology@sustc.edu.cn

[南科大生物系官方公众号](#) [南方科技大学官方公众号](#)



[南方科技大学](#)

[深圳市科技业务管理系统](#)

[深圳市科技创新委员会](#)

[更多链接](#)

深圳
南方科技

