



师资队伍

高层次人才

学院师资

正高

副高

中级及以下

兼职教授

人才引进

学院师资

当前位置: [网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> [学院师资](#) >> [正高](#) >>



肖健

研究员，博士生导师，国家优青。入选浙江省卫生高层次创新人才，浙江省 151 计划人才，浙江省高等学校中青年学科带头人。主要从事生长因子与组织修复的基础理论和临床应用研究。

姓名	肖健	性别	男
学历	博士	职称	研究员
职务	药学院副院长	人才头衔	国家优青
电子邮件	xfj2000@126.com		

教育经历

1998.09–2003.06江西医学院，获学士学位（临床医学）

2003.09–2006.06暨南大学，获硕士学位（药理学）

2007.09–2010.06中山大学，获博士学位（病理生理学）

专家类别

1. 入选浙江省2012年省卫生高层次创新人才
2. 入选2016年浙江省151第二层次人才
3. 国家优秀青年科学基金获得者

承担科研项目情况

1. 国家自然科学基金项目（No. 81572237，2016/01–2019/12，主持）
2. 浙江省卫生高层次创新人才（2013–2017，主持）
3. 国家自然科学基金项目（No. 81372112，2013/01–2017/12，主持）
4. 国家优秀青年科学基金，创伤修复（2018/01–2020/12，主持）

研究方向

- 1.分子药理学
- 2.生物材料
- 3.再生医学

代表性论著

- 1.He-Lin Xu, Kai-Li Mao, Cui-Tao Lu, Zi-Liang Fan, Jing-Jing Yang, Jie Xu, Pian-Pian Chen, De-Li ZhuGe, Bi-Xin Shen, Bing-Hui Jin, Jian Xiao*, Ying-Zheng Zhao*, An injectable acellular matrix scaffold with absorbable permeable nanoparticles improves the therapeutic effects of docetaxel on glioblastoma. *Biomaterials*, 2016 *At* 30;107:44-60. (IF=8.557) (1区, 通讯作者)
- 2.Qingqing Wang, Yingzheng Zhao, Hongyu Zhang, Jiawei Li, Jiayu Ying, Zhengzheng Gao, Rui Li, Sipin Zhu, Xiaokun Li, Huazi Xu, Qingsong Ye, Jian Xiao*. A Thermosensitive heparin-poloxamer hydrogel bridges aFGF t treat spinal cord injury, *ACS Appl Mater Interfaces*, 2017 Feb 9. doi: 10.1021/acsami.6b13155. (IF=7.145) (1区, 通讯作者)
- 3.Jiang Wu, Jingjing Zhu, Jingjing Ye, Chaochao He, Zecong Xiao, Yi Li, Anqi Chen, Li Lin, Hongyu Zhang, Xiaol Li, Li Lin, Yingzheng Zhao*, Jie Zheng*, Jian Xiao*, Comparative Study of Wound Healing Efficiency upon Heparin-Poloxamer Hydrogel Modified bFGF versus aFGF, *ACS Appl Mater Interfaces*. 2016 Jul 27;8(29):18710 21. (IF=7.145) (1区, 通讯作者)
- 4.Wu Jiang, Li Yi, He Chaochao, Kang Jianming, Ye, Jingjing, Xiao Zecong, Zhu Jingjing, Chen Anqi, Li Xiaokun, Xiao Jian*, Xian Ming*, Wang Qian*. Novel H2S Releasing Nano-fibrous Coating for In Vivo Dermal Wound Regeneration. *ACS Appl Mater Interfaces*. 2016, 8, 27474–27481. (IF=7.145) (1区, 通讯作者)
- 5.Zhao YZ, Lin Q, Wong HL, Shen XT, Yang W, Xu HL, Mao KL, Tian FR, Yang JJ, Xu J, Xiao J*, Lu CT*. Glioma-targeted therapy using Cilengitide nanoparticles combined with UTMD enhanced delivery. *J Control Release*. 2016 Jan 11;224:112-125. (IF=7.441) (1区, 通讯作者)

上一条：[杨小凤](#) 下一条：[吴隼](#)

[【关注】](#)

—— 兄弟院校 ——

—— 学校部门 ——

—— 所系中心 ——

—— 科研资源 ——

—— 教学资源 ——

Copyright © wenzhou medical university 地址：温州茶山高教园区温州医科大学药学院 邮编：325035
电话：0577-8668 9983 (传真) ,8669 9238 , 药师继教中心电话：0577 - 8669 9212 , 136 00678286