



请输入关键词

[首 页](#)[中心概况](#)[研究团队](#)[研究生教育](#)[科学 研究](#)[党群 园 地](#)[招聘 信 息](#)[联系 我 们](#)

研究团队

您的位置: 首页 > 研究团队 > 王文元课题组

研究团队

[细胞死亡和疾病干预课题组](#)

[马大为课题组](#)

[王召印课题组](#)

[方燕珊课题组](#)

[刘南课题组](#)

[王文元课题组](#)

[研究方向](#)

[团队成员](#)

[发表文章](#)

[朱继东课题组](#)

[张耀阳课题组](#)

[朱正江课题组](#)

[刘聪课题组](#)

[胡军浩课题组](#)

[陈椰林课题组](#)

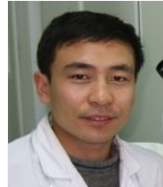
[何凯雯课题组](#)

[蒋洪课题组](#)

[张在荣课题组](#)

[谭立课题组](#)

团队成员



秦逸人

yirenqin@sioc.ac.cn

简介

2009年6月 毕业于哈尔滨医科大学，获组织学与胚胎学专业博士学位

2009年7月至2012年7月 中国科学院生化化学与细胞生物学研究所，博士后训练

2012年8月至2015年8月 上海交通大学Med-X-仁济临床干细胞研究中心，助理研究员

2015年9月至2016年6月 中国科学院生物与化学交叉研究中心，助理研究员

2016年7月至今 中国科学院生物与化学交叉研究中心，副研究员

研究方向

干细胞与体细胞重编程。

1. 利用基因编辑技术结合干细胞开展对单基因遗传性疾病的研究。

2. 利用显微操作与核移植技术开展对胚胎发育与干细胞相关问题的探讨。

目前主持国家自然科学基金面上项目一项(2016年01月至2019年12月)。

代表论文

1. QinYiren, Gao Wei-Qiang*.Concise Reviews: Patient-Derived Stem Cell Research for Monogenic Disorders.Stem Cells. 2016 Jan;34(1):44-54.
2. Qin Yiren, Zhou C, Wang N, Yang H, Gao Wei-Qiang*.Conversion of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells to neural stem cell-like cells by a single transcription factor Sox2.Cell Reprogram. 2015 Jun;17(3):221-6.
3. Qin Yiren, Qin J, Zhou C, Li J, Gao Wei-Qiang*. Generation of Embryonic Stem Cells from Mouse Adipose-tissue-Derived Cells via Somatic Cell Nuclear Transfer.Cell Cycle.2015;14(8):1282-90.
4. Qin Yiren, Zhou P, Zhou C, Li J, Gao Wei-Qiang*. The Adipose-Derived Lineage-Negative Cells are Enriched Mesenchymal Stem Cells and Promote Limb Ischemia Recovery in Mice. Stem Cells Dev. 2014 Feb 15;23(4):363-71.
5. Qin Yiren, Lin J, Zhou C, Yin Q, Xie Z, Zhang X, Liu X, Gao W, Li Jinsong*. Mice cloned from white adipose tissue-derived cells. J Mol Cell Biol. 2013; 5(5):348-350. (Cover story)
6. Lin J, Shi L, Zhang M, Yang H, Qin Yiren, Zhang J, Gong D, Zhang X, Li D, Li Jinsong*. Defects in trophoblast cell lineage account for the impaired in vivo development of cloned embryos generated by somatic nuclear transfer. Cell Stem Cell. 2011; 8(4):371-5

7. Qin Yiren, Ji H, Wu Y, Liu H*. Chromosomal instability of murine adipose tissue-derived mesenchymal stem cells in long-term culture and development of cloned embryos. Cloning Stem Cells. 2009; 11(3):445-52

中国科学院生物与化学交叉研究中心 版权所有 电话 : 021-54925106/50800885
地址 : 上海市徐汇区零陵路345号君谋楼/浦东张江高科技园区秋月路26号6号楼 技术支持 : FLAT

友情链接 ▼