

 当前栏目

研究员
副研究员
兼职专家
荣誉专家

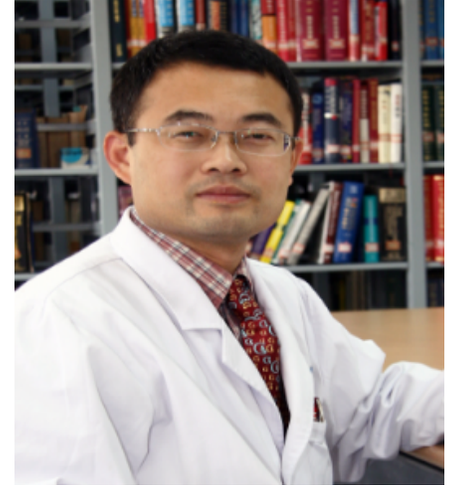
 友情链接

 公告通知

地址：天津市和平区南京路288号
电话：022-23909999 022-23909083
邮编：300020
E-mail:skleh@ihcams.ac.cn

[首页](#) > [研究队伍](#) > [副研究员](#) >

姓名：	张磊	性别：	男
职务：	副主任医师	职称：	副教授，硕士生导师
学历：	博士	通讯地址：	天津市和平区南京路288号
电话：	022-23909240	邮政编码：	300020
传真：	022-27230108	电子邮件：	zlpumc@hotmail.com



教育

1993年8月至1998年7月 山东省潍坊医学院 临床医学系 获学士学位

2000年8月至2004年10月 中国协和医科大学 硕博连读研究生 获博士学位

工作

1998年8月-2000年7月 山东省潍坊医学院附属医院 住院医师 助教

2006年10月至11月 美国费城托马斯杰弗逊大学医学院进修

2004年10月至2007年9月 中国医学科学院血液学研究所血液病医院 主治医师

2007年10月至今 中国医学科学院血液学研究所血液病医院 副教授 副主任医师

研究领域

主要从事临床血栓与止血疾病研究和诊疗以及血液干细胞相关基础研究

承担课题（含合作项目）

负责人承担的课题项目：

国家自然科学基金青年基金项目“内皮祖细胞数量减少及功能失调与动脉粥样硬化发生关系的研究”（2006-2009）；

天津市自然科学基金项目“减毒沙门氏杆菌为基因载体口服治疗血友病B的基础研究”（2006-2009）；

“Bayer Hemophilia Award (Clinical scholarship award, 2007)”（2007-2009）。协和青年科研基金JAK2/V617F基因突变对造血干细胞向巨核细胞分化影响的研究（2010-2011）

参与课题项目

天津市重大科技支撑计划新型高分辨多色荧光原位杂交技术在肿瘤研究和诊断中的应用（2010-2012）

获奖及荣誉

2006年获天津市自然科学二等奖，造血干细胞的多系统分化及其调控因子的研究（第三完成人）。

2006年获教育部高等学校科学技术奖二等奖，造血干细胞的多系统分化及其调控因子的研究（第三完成人）。

2007年获教育部高等学校科学技术奖二等奖，血管干细胞与促血管新生的基础与临床应用研究；（第四完成人）。

2009年获国家科技进步二等奖，血液干细胞技术及其应用研究（第三完成人）。

代表论著

Zhang Lei, Li Hongqiang, Zhao Hui, Zhang Xiaomin, Ji Linxiang, Yang Renchi. Retrospective analysis of 1312 patients with haemophilia and related disorders in a single Chinese institute. *Haemophilia*. 2003 Nov;9(6):696-702.

Zhang Lei, Li HongQiang, Zhao Hui, Ji Lin, Yang Rechi.. Hepatitis C virus-related adult chronic idiopathic thrombocytopenic purpura: experience from a single Chinese center. *Eur J Haematol*. 2003 Mar;70(3):196-7.

Zhang Lei, Zhao Hui, Sun Aihong, Lu Shihong, Liu Bin, Tang Fengwu, Feng Yi, Zhao Lihua, Yang Rrenchi, Han Zhong Chao. Early down-regulation of Bcl-xL expression during megakaryocytic differentiation of TPO-induced CD34+ bone marrow cells in essential thrombocythemia. *Haematologica* 2004 Oct;89(10):1199-206.

Feng Yi, Zhang Lei（共同第一作者）, Xiao Zhi Jian, Li Bin, Liu Bin, Fan Cun Gang, Yuan Xiang Fei, Han Zhong Chao. Heparin as effective cofactor for thrombopoietin and interleukin-11 to expand megakaryocytic progenitors from cord blood CD34+ cells. *Experiment Hematology* 2005 Dec;33(12):1537-43.

Zhang Lei, Yang Renchi, Han Zhong Chao Transplantation of umbilical cord blood derived-endothelial progenitor cells, a promising way of therapeutic revascularization. *Eur J Haematol* 2006Jan;76(1):1-8.

Lu Lin, Zhang Lei, Xiao Zhijian, Lu Shihong, Yang Ren, Han Zhong Chao.. Neuropilin-1 in acute myeloid leukemia: expression and role in proliferation and migration of leukemia cells. *Leuk Lymphoma*. 2008 Feb;49(2):331-8.

Zhang Lei, Shi Hong Lu, Li Li Guo, Tao Yu, Yong Ling Wan, Hirobumi Senga, Yang Renchi, Zhong Chao Han. Batroxobin mobilizes circulating endothelial progenitor cells in patients with deep vein thrombosis. *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis* 2009 Oct 13. [Epub ahead of print].