

 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](#) > [研究员](#) >

姓名：邱录贵
性别：男
职务：淋巴瘤中心主任
职称：主任医师，博士生导师
学历：硕士
学位：硕士
电话：300020
传真：300020
通讯地址：天津市和平区南京路288号
邮政编码：300020
电子邮箱：drqiu99@medmail.com.cn



教育：

1991 中国协和医科大学硕士毕业

1989-1993 美国 (UNIVERSITY OF LOUISVILLE) 肿瘤中心干细胞移植部做博士后

工作：

2000. 1- 中国医学科学院中国协和医科大学血液学研究所血液病医院淋巴瘤中心主任、造血干细胞移植中心副主任，并兼天津脐血干细胞细胞库主任

研究领域

自1989年起一直从事造血干细胞移植的临床和相关基础以及造血干细胞工程研究。在美国工作期间在造血干细胞体外扩增研究中得重要进展，建立了一个具有临床应用前景的体外扩增脐带血干细胞的培养体系，并对这一体系的扩增效率、扩增的脐带血干细胞的我更新和增殖潜能、归巢功能和在体内再植入潜能进行了系统完整的研究，目前这一体系已完成了I期临床实验并获美国FDA批准进行期临床试验。2000年回国后研究重点为以脐带血干细胞为主的干细胞工程，包括脐带血干细胞库技术、脐带血干细胞体外扩增研究、

造血组织成体干细胞可塑性以及细胞免疫治疗的应用基础研究。8年来完成了包括美国中华医学基金会（CMB）基金、国家攀登计划、卫生部专项基金、天津市重点医学攻关项目、天津市科技发展计划项目、天津市自然科学基金、天津市应用基础研究重点项目等8项有关干细胞的课题研究，目前承担包括国家科技支撑计划重点项目、“863”项目、国家自然科学基金、卫生部临床学科重点项目、天津市科技支撑重点以及天津市自然科学基金等6项课题研究。已在国内核心专业期刊、国际重要专业杂志上发表研究论文180余篇（其中SCI收录28篇），综述或专论90余篇，在国内外重要学术会议交流论文近100篇，主编（审）专著3部，参与10余部专著的编写。2006年获选天津市“131”人才工程计划第一层次人选。

获奖和荣誉

天津市科技进步一等奖1项、二等奖2项，教育部科学技术奖二等奖1项。

美国血液学会和国际细胞治疗学会会员，中华医学会血液学会委员，中国生物工程学会干细胞工程学会常务委员兼秘书，中国生理学会实验血液学分会委员，中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会常委，中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会委员，中国老年学会老年肿瘤专业委员执委，中国造血干细胞供者资料库天津分库工作委员会委员，中国医学科学院中国协和医科大学学术委员会委员，卫生卫生系列高级职称评审委员会委员，任：《中华血液学杂志》、《国际输血及血液学杂志》、《中国实验血液学杂志》、《临床血液学杂志》和《中国组织工程与临床康复》和《白血病·淋巴瘤》等6种杂志的常务编委或编委，并担任《中华医学杂志》（中、英文版）、《中华内科杂志》、《中华肿瘤杂志》等10余种核心期刊的审稿。

代表论著

1. Umbilical cord-derived mesenchymal stem cells isolated by a novel explanation technique can differentiate into functional endothelial cells and promote revascularization. *Stem Cells Dev.* 2010 Oct;19(10):1511-22.
(Corresponding author)
2. Degradation of BM SDF-1 by MMP-9: the role in hematopoietic stem/progenitor cell mobilization, *BMT*, 2008, 423.15
3. Ex vivo expansion CD34+ umbilical cord blood cells in a defined serum-free medium (QBSF-60) with early-effect cytokines. *J. Hematotherapy & Stem Cell Res.*, 1999, 8(6):609-618.
4. Qiongli Zhai, Lugui Qiu, Qian Li, Zhongchao Han. Short-term ex vivo expansion does not affect the homing-related potential of umbilical cord blood hematopoietic stem and progenitor cells. *Haematologica*, 2004, 56 (3) : 256-260