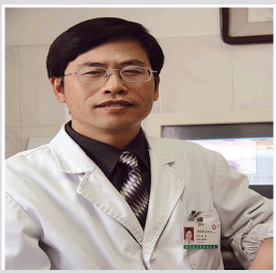


研究生导师介绍



姓名：徐开林	性别：男	院系：临床学院
行政职务：副校长	专业技术职称：教授	导师类别：博士生导师
从事专业1：内科学(血液病)	从事专业2：	从事专业3：
最后学历：	最后学位：硕士	任硕导年月：
任博导年月：2008.10	是否院士：否	是否国务院学科评议组成员：否
毕业院校：中国协和医科大学	毕业专业：100201 内科学	毕业时间：
办公电话：85802398	E-mail: lihmd@163.com	是否停招：否

◇ 个人简历：

徐开林，徐州医学院附属医院血液科造血干细胞移植中心主任及学科带头人，江苏省“科教兴卫工程”重点学科带头人，内科学II级教授，博士研究生导师，美国血液学会及基因治疗学会会员，中华医学会江苏省血液学专业委员会副主任委员。

多年来坚持不懈的理论钻研和医疗实践使项目负责人具有了较高的理论知识和丰富的临床实践经验，在内科血液病临床思维、疑难病症的处理方面有扎实的功底，精通急性与慢性白血病、淋巴瘤、再障等疾病的诊断和治疗，擅长造血干细胞移植。经过十余年的不懈努力，学科建设实现了跨越式发展：①血液科现设病床180张，常规收住患者150人以上，15间移植层流室常年实施骨髓和造血干细胞移植术，对白血病等常见病的诊治达江苏省先进水平，部分诊治项目及骨髓和造血干细胞移植术达国内先进水平；②血液科在苏北及淮海经济区享有很高的知名度；③血液研究室的部分研究项目达国内领先乃至国际先进水平；④血液科的人才优势及综合实力跨入江苏省先进行列。以下的几项进展更能说明血液科学科建设的成就：1999年成立造血干细胞移植中心；2001年被评为江苏省首批省级重点临床专科；2003年获准成为国家级继续医学教育点；2004年被批准为江苏省首批骨髓移植定点医院；2007年被评为江苏省“科教兴卫工程”重点学科；2008年被评为江苏省优秀科技创新团队。目前是徐州医学院血液学硕士授予点、博士培养点和博士后科研工作站。

近年来，课题负责人在血液病科研领域亦完成了一系列的创新性工作。作为课题负责人先后主持了国际交流协作课题1项、国家自然科学基金5项、卫生部课题1项、江苏省重大课题和自然科学基金各1项、省“科教兴卫工程”重点学科课题2项、省教育厅高新技术开发项目1项和自然科学基金2项、省“333工程”科研基金1项、省“科教兴卫工程”领军人才基金1项，累计科研经费千余万元。其中国家级项目“基因工程T细胞及其在造血干细胞移植中的应用”被国家自然科学基金委员会的专家评价为：“是防治移植抗宿主病的源头性创新研究，开辟了该病防治的新的研究方向”。截止目前，徐开林以第一作者/通讯作者发表科研论文160余篇，其中SCI收录论文30余篇，中华系列医学杂志50余篇。以第一获奖者先后获得中华医学科技奖三等奖1项，教育部科技进步奖二等奖1项，江苏省科技进步二、三等奖3项，江苏省医学新技术引进奖一等奖2项、二等奖2项，徐州市科技进步一等奖2项、二等奖1项。

由于其在医疗教学科研中的突出成绩，他先后被授予全国劳动模范、卫生部和江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省“135”医学重点人才、江苏省“333工程”第二层次培养人选、江苏省“科教兴卫工程”领军人才、江苏省“六大高峰”人才、江苏省“青蓝工程”新世纪学术带头人、江苏省“高校优秀共产党员标兵”、江苏省留学回国先进个人、江苏省医学优秀人才、享受国务院政府特殊津贴的专家、国家自然科学基金初审和终审专家等荣誉称号。目前兼任江苏省医院协会及医师协会副会长、《中华血液学杂志》编委、《国外医学输血及血液学分册》杂志编委、《江苏医药》杂志编委、《白血病·淋巴瘤》杂志编委。

◇ 学术兼职：

目前兼任中华医学会血液分会学术委员、江苏省医院协会及医师协会副会长、《中华血液学杂志》编委、《国外医学输血及血液学分册》杂志编委、《江苏医药》杂志编委、《白血病·淋巴瘤》杂志编委。

◇ 本人从事的主要研究方向：

造血干细胞移植GVHD的防治；白血病干细胞生物学行为研究

◇：在国内外核心期刊上发表学术论文情况

论文题目	刊物名称	收录情况	卷期	排名

Infusion of endothelial progenitor cells accelerates hematopoietic and immune reconstitution, and ameliorates the graft-versus-host disease after hematopoietic stem cell transplantation.	Cell Biochem Biophys	SCI	64 (3)	通讯作者
Effects of high-dose dexamethasone on regulating interleukin-22 production and correcting Th1 and Th22 polarization in immune thrombocytopenia	J Clin Immunol	SCI	32(3)	通讯作者
Novel Approach to Generate Genetically Engineered, Sortable, 3 DNGFR-Tagged Mouse Th17 Cells	Cell Biochem Biophys	SCI	64 (3)	通讯作者
Inflammatory lesions of cochlea in murine cytomegalovirus-infected mice with hearing loss	Cell Biochem Biophys	SCI	62 (2)	通讯作者
Amino acid residue E543 in JAK2 C618R is a potential therapeutic target for myeloproliferative disorders caused by JAK2 C618R mutation.	Arch Biochem Biophys.	SCI	528 (1)	通讯作者
CXCR4-transduced mesenchymal stem cells protect mice against graft-versus-host disease.	Immunol Lett	SCI	143 (2)	通讯作者
Altered balance between Th1 and Th17 cells in circulation is an indicator for the severity of murine acute GVHD.	Immunol Lett	SCI	142 (1-2)	通讯作者
Evidence that the amino acid residue Ile121 is involved in arginine kinase activity and structural stability	Int J Biol Macromol	SCI	51 (4)	通讯作者
Irradiation induces homing of donor endothelial progenitor cells in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	Int J Hematol	SCI	95 (2)	通讯作者
Halofugine prevents cutaneous graft versus host disease by suppression of Th17 differentiation.	Hematology	SCI	17 (5)	通讯作者
Elevated plasma IL-22 levels correlated with Th1 and Th22 cells in patients with immune thrombocytopenia	Clin Immunol	SCI	141(1)	通讯作者
Recipient-type specific engineered regulatory T cells prevent graft-versus-host disease after allogeneic bone marrow transplantation in mice	Transplant Proc	SCI	43(5)	通讯作者
Increased numbers of circulating ECs are associated with systemic GVHD	Int J Hematol	SCI	33(5)	通讯作者
Control of mouse graft-versus-host disease following allogeneic bone marrow transplantation by blocking the CD28/B7 signaling pathway with lentiviral vector-mediated RNA interference	Immunol Lett	SCI	136 (2)	通讯作者
Low-dose rituximab combined with short-term glucocorticoids up-regulates Treg cell levels in patients with immune thrombocytopenia	Int J Hematol	SCI	93(1)	通讯作者
Engineered regulatory T cells prevent graft-versus-host disease while sparing the graft-versus-leukemia effect after bone marrow transplantation.	Leuk Res	SCI	34 (10)	通讯作者
Adult endothelial progenitor cells retain hematopoiesis potential	Transplant Proc	SCI	42(9)	通讯作者
Construction of a novel lentiviral vector carrying human B-domain-deleted factor VIII gene	Afr. J. Biotechnol	SCI	9(13)	通讯作者
Vascular endothelium changes after conditioning in hematopoietic stem cell transplantation: role of cyclophosphamide and busulfan	Transplant Proc	SCI	42(7)	通讯作者
Endothelial injury, an intriguing effect of methotrexate and cyclophosphamide during hematopoietic stem cell transplantation in mice.	Transplant Proc	SCI	40(8)	通讯作者
Irradiation is an early determinant of endothelial injury during hematopoietic stem cell transplantation	Transplant Proc	SCI	40(8)	通讯作者
Prophylaxis of graft-versus-host disease by lentiviral-mediated expression of herpes simplex virus-thymidine kinase and ganciclovir treatment.	Transplant Proc	SCI	40(8)	通讯作者

◇：出版专著教材情况(注：在书名后注明教材或专著)

名称	类别	出版单位	日期	排名
----	----	------	----	----

◇：成果获奖情况

成果名称	颁奖部门	等级	完成日期	证书号	排名
慢病毒载体的开发和应用研究	省部	三等奖		201003192P5-1	1

移植物抗宿主病防治的系列研究	省部	三等奖	200803142P0801	1
慢病毒载体的开发及应用研究	校厅	一等奖	2010-047	1
慢病毒载体的优化及其应用	校厅	一等奖	2010-13	1
慢病毒载体的优化及其应用	省部	二等奖	2010-276	1

◇：主持重大科研项目情况

项目名称	任务来源	完成形式	完成日期	鉴定验收单位	主要结论	排名
促cd4+cd25- naive t细胞treg化的人源化重组分子	国家自然科学基金	结题		国家自然科学基金委	圆满的完成了各项指标，被评价为：“是防治移植物抗宿主病的源头性创新研究，开辟了该病防治的新的研究方向”	1
青蓝工程--创新团队 移植物抗宿主病防治的研究	市厅级	结题		江苏省科技厅	该项目顺利的完成了各项研究指标，在培养期间承担了多项课题，发表了多篇论文，获得了一系列的奖项。	1
江苏省“科教兴卫”重点学科：移植物抗宿主病防治的研究	市厅级	结题		江苏省科技厅	圆满的完成了各项指标，评为：“是防治移植物抗宿主病的源头性创新研究，开辟了该病防治的新的研究方向”。	1

◇：目前承担的主要项目

项目名称及下达编号	项目类别	项目来源	起讫时间	科研经费(万元)	本人承担任务
炎性复合体对移植物抗宿主病调控作用的研究 81270637		国家自然科学基金	2013-01至2016-12	85	项目的实施和协调
Th17细胞在造血干细胞移植后移植物抗白血病中的作用研究 81210108047		国家自然科学基金	2012-10至2012-12	1.84	项目的实施与协调
移植物抗宿主病的规范化诊断与防治研究		市厅级	2012-2015	200	项目的实施与协调
江苏省医学重点学科（血液病学）建设基金		部、省项目	2011.01-2015.12	500	项目的协调与全面实施
Th17细胞在急性GVHD发生中作用机制的研究		国家自然科学基金	2010.01-2012.12	31	项目的协调与实施

打印本文

关闭窗口