

作者登录

用户名: 密 码: [注册](#) [登录](#) [忘记密码?](#)

刊物信息

刊 名: 细胞与分子免疫学杂志
Xibao Yu Fenzi MianYiXue ZaZhi

曾 用 名: 单克隆抗体通讯

创刊时间: 1985年

周 期: 月刊

级 别: 国家级核心期刊、统计源期刊

主管单位: 中国免疫学会, 第四军医大学

主办单位: 第四军医大学, 中国免疫学会

主 编: 杨安钢

主 任: 黄晓峰

国际标准刊号: ISSN 1007-8738

国内统一刊号: CN 61-1304/R

国际邮发代号: BM4882

单 价: 28.00元/期

电话/传真: 029-84774550

电子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn

邮 编: 710032

地 址: 陕西省西安市长乐西路169号第四
军医大学《细胞与分子免疫学杂志》编辑部网 址: <http://cmi.guifeng.cc/>

友情链接

[更多>>](#)

- [我得杂志网](#)
- [丁香园](#)
- [PubMed](#)
- [人民军医出版社](#)
- [医学论坛网](#)

您当前的位置是: [网站首页](#) >> [过刊目录](#)

Th17细胞与移植物抗宿主病关系的研究进展

作者: 李倩, 张斌, 陈虎

出版年,卷(期): 2013 第(29) 卷 第(10) 期 1109-1112 页

附件类型大小: PDF(2.6 MB) ([文件下载](#))

作者简介:

摘要:

Th17细胞是一种新发现的不同于Th1、Th2的CD4⁺T细胞亚群,IL-17是其主要的效应分子,已被证实多种自身免疫病和炎症性疾病中发挥关键作用。移植物抗宿主病(GVHD)是异基因造血干细胞移植术后最主要和最严重的并发症之一,是供者T细胞介导的组织炎性损伤,CD4⁺T细胞是启动GVHD的关键。近年来关于Th17细胞在GVHD发生过程中发挥作用的研究得出了不一致的结论,深入研究Th17的作用将可能为GVHD的临床治疗提供新的路径。现就CD4⁺T细胞和Th17细胞与GVHD关联性的研究进展进行综述。