

您现在的位置: 首页 > 新闻中心 > 科研动态

《中国药理学报》出版干细胞治疗和药物发现专刊

发表日期: 2013-06-01

 打印  【中 大】  【关闭】 浏览次数:

干细胞具有自我更新能力, 并且它们在程序条件下能分化成不同类型的细胞, 因此能促进药物发现和疾病机制基础研究模型改变, 为他们的治疗应用奠定基础。

近期, 中国科学院动物研究所周琪研究员担任《中国药理学报》的客座编辑, 组织了干细胞治疗和药物发现专题11篇文章, 内容涵盖了干细胞技术、临床治疗和药物发现等多个领域的新发现和新想法。该专刊已由《中国药理学报》于2013年6月出版。

干细胞研究已逐渐从一门基础实验学科转变为一门复杂的、多学科融合的交叉学科, 并且促进实验室研究成果转为临床应用的转化医学研究。专刊的出版对于促进干细胞研究的国内外学术交流具有重要意义。

欢迎访问: <http://www.nature.com/aps/focus/stemcelltherapy/index.html>

<http://www.nature.com/aps/journal/v34/n6/index.html>

(供稿部门: 《中国药理学报》编辑部)

 评论



版权所有 中国科学院上海药物研究所 沪ICP备 05005386号
地址: 上海市浦东张江祖冲之路555号 邮编: 201203 电话: 86-21-50806600