



- 院长致辞
- 生科院简介
- 现任领导
- 学术委员会
- 人才队伍
- 联系我们

首页 | 机构概况 | 机构设置 | 新闻动态 | 科研成果 | 研究队伍 | 合作交流 | 人才教育 | 创新文化 | 党建 | 科学传播

❖ [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

## 时玉舫任国际生物医学重要学术期刊《Cell Death & Disease》主编

2013-02-19 16:14:00 | 来源: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

国际生物医学重要学术期刊《Cell Death & Disease》已任命中国科学院上海生命科学研究院/上海交通大学医学院健康科学研究所所长时玉舫为主编。《Cell Death & Disease》系《Nature》出版集团(Nature Publication Group, NPG)属下的权威医学生命科学期刊之一, 主要关注转化医学研究, 特别是癌症、免疫学、神经学等领域的高水平、原创性研究发展。《Cell Death & Disease》于2010年1月创刊发行, 2011年获SCI影响因子(Impact factor)为5.3。

时玉舫是国际著名免疫学家、干细胞免疫学研究的主要开拓者, 是国际细胞治疗委员会(International Society for Cell Therapy, ISCT)间充质干细胞委员会(Mesenchymal Stem Cell Committee)六位委员之一, 其在激活诱导淋巴细胞凋亡(AICD)和干细胞免疫学领域的研究成果对认识免疫系统的调节和干细胞的临床应用具有里程碑意义。迄今, 时玉舫已在国际知名学术期刊发表研究论文130余篇, 包括Nature、Science、Cell Stem Cell、Nature Medicine、Immunity等, 总引用次数超过7000次。时玉舫自2010年起担任《Cell Death & Disease》的编委和专栏编辑(Section Editor), 从2008年至今担任《Oncogene》审稿主编(Receiving Editor), 同时也是《The Journal of Biological Chemistry》等多种重要国际科学期刊的编委。

《Cell Death & Disease》的创始人是Gerry Melino教授, 他现任职于意大利第二罗马大学和英国医学研究理事会(MRC, UK)毒理中心, 也是《Cell Death & Differentiation》的创始人和主编。近日, 在意大利罗马时玉舫与Gerry Melino教授就期刊的发展和相关编辑工作进行了广泛和深入的讨论, 并全面探讨了《Cell Death & Disease》的运作模式和编辑流程, 一致同意将该杂志的相关编辑工作移交《Nature》出版集团中国编辑办公室(NPG China Editorial Office), 并借助每年合作举办的中英癌症生物学会议对学术期刊进行宣传。

《自然》出版集团中国编辑办公室(NPG China Editorial Office)成立于2010年, 定址健康科学研究所, 主要负责《Cell Death and Differentiation》、《Oncogene》和《Cell Death and Disease》等国际医学生命科学重要学术期刊的部分编辑工作, 此次时玉舫担任《Cell Death and Disease》主编, 既是国际学术界对中国医学生命科学在前沿和尖端领域地位的高度重视, 也反映了健康科学研究所生物医学转化研究方面日益增长的实力和国际影响力, 以及对时玉舫个人科学成就的肯定, 这必将有力地推进我国的生物医学转化研究。(健康所)

《Cell Death and Disease》学术期刊网址: <http://www.nature.com/cddis/about/index.html>

本新闻已有 人浏览

