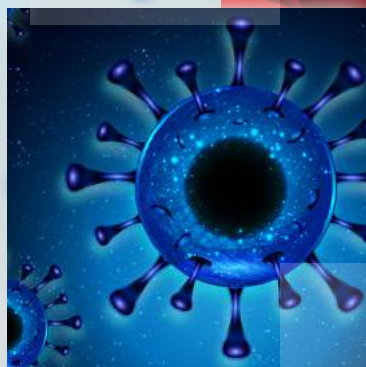
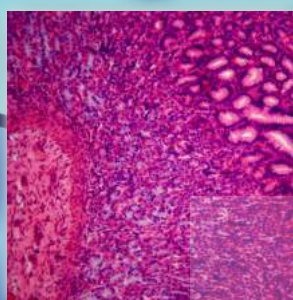




Taylor & Francis Group
an informa business

Taylor & Francis

生物科学期刊数据库



Taylor & Francis

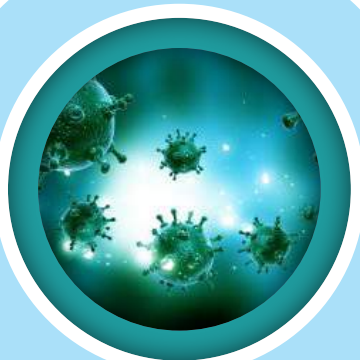
生物科学期刊数据库

美国兰德斯生物医学出版公司 Landes Bioscience 已经加入 Taylor & Francis 出版集团！

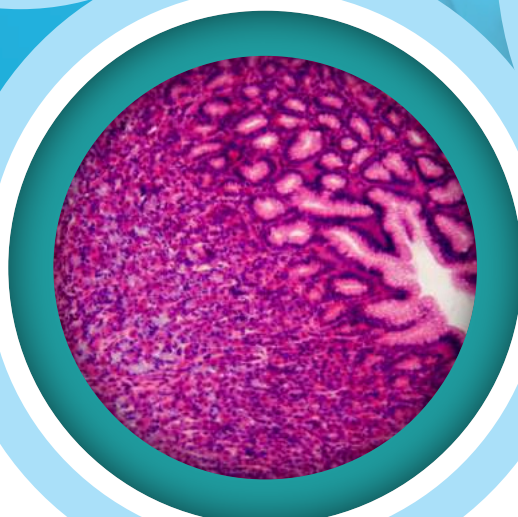
成立于1992年的美国兰德斯生物医学出版公司以覆盖最新研究领域和热点研究领域为特征，是生物医学领域发展最为迅速的出版品牌之一。目前已并入Taylor & Francis旗下。我们最新的期刊库中涵盖了遗传学，细胞生物学、分子生物学和生物医学等学科。

- 农业学
- 生物学
- 生物技术
- 细胞科学
- 遗传学/分子生物学
- 医学
- 异体移植
- 微生物学
- 公共卫生

生物学



细胞科学



遗传学/分子生物学



影响深远的研究

本期刊库中很多期刊已被列入了汤姆森路透引文索引（Citation Indexes/ Web of Science®）。

名列前茅的期刊：

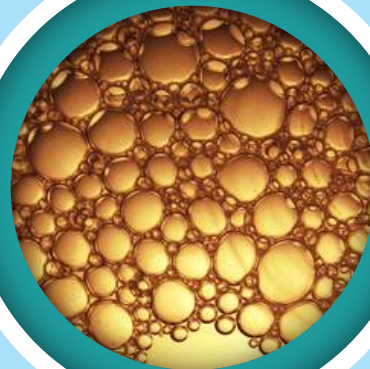
- **Autophagy**《自噬》 - 该刊是一份具有高度选择性的同行评审期刊，出版自噬过程的各方面文章（如细胞内物质的溶酶体/液泡依赖性降解）。自噬作用和人体健康与疾病各方面有千丝万缕的联系，如：癌症、神经退行性疾病、衰老、糖尿病、肌肉疾病和心脏病等，因此自噬研究在近年来迅猛发展。
- **RNA Biology**《核糖核酸学》 - 核糖核酸物质自生命开始之初就在所有的细胞进程中发挥着核心的作用：解码基因组、调控基因表达、调节分子间相互作用、催化化学反应等。作为该领域的一流期刊，本刊为发表和讨论核糖核酸的前沿研究提供了平台。
- **Epigenetics**《表观遗传学》 - 国际表观遗传学会的官方刊物，出版经同行评审的原创性研究和评论性文章，为发表、共享与探讨表观遗传机制及其在多种生物进化过程中的作用的研究成果提供了前所未有的平台。
- **Cell Cycle**《细胞周期》 - 该刊为经同行评审的双周刊，发表细胞生物学各个领域的重要研究。本期刊内容全面，所涵盖的主题从酵母到人类，从DNA到生物机能，从发育到衰老，从干细胞到细胞老化，从新陈代谢到细胞凋亡，从癌症到神经生物学，从分子生物学到治疗学等。本刊的目标是将杰出的研究以最快的速度公诸于世。

国际学协会合作

本期刊库收录了各领域顶尖研究机构所发表的重要研究，其中包含：

- **Epigenetics Society**
国际表观遗传学会
- **Society of Plant Signaling and Behavior**
国际植物信号传输与行为学会
- **The American Society for Reconstructive Transplantation**
美国整形移植学会

科学



详细联络资讯

我们拥有国际化的出版团队。通过全球20个办事处 - 包括牛津、费城、墨尔本、北京、上海、广州、新德里、斯德哥尔摩、开普敦与新加坡等，我们能够在全球提供本地化的帮助。请联络您当地的业务代表以了解详情或获取报价。全球业务团队完整联络方式，请参见：www.tandf.co.uk/libsite/salesteam.asp

详细期刊列表及价格请参见www.tandf.co.uk/libsite，或联系下方的销售代表。

北京

王广伟

Guangwei.Wang@tandfchina.com

电话: +86 10 58452820

上海

雷彬

Brian.Lei@tandfchina.com

电话: +86 21 23263675

广州

杨文洁

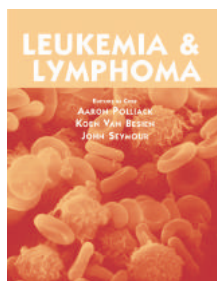
Stephanie.Yang@tandfchina.com

电话: +86 13826081194

了解Taylor & Francis医学期刊库

Taylor & Francis医学期刊库支持在线访问，向读者提供广泛的期刊内容，共涵盖30个重要学科领域。该期刊库包括150余种同行评审学术期刊的当前内容，同时提供回溯至1997年全部内容。

重点期刊…



《白血病与淋巴瘤》



《当前医学研究与见解》



《研究生医学》



《医学教师》

