



Taylor & Francis Group
an informa business

EXPERT OPINION

专家见解期刊专辑

了解 Taylor & Francis 前沿医学见解系列期刊



EXPERT OPINION

专家见解期刊专辑

系列期刊简介

该期刊库包含11种期刊，为客户提供
药物研发各个阶段的专业分析和综述。

《专家见解期刊专辑》系列出版有关所有治疗领域的评论，每篇文章都以“专家见解”结尾，而非传统的结论。我们的作者皆是国际上受认可的各领域专家和业内的关键意见领袖，他们都在此发表个人见解。他们基于自己的知识、专业技术与经验，指点当下的研究进展、发展趋势以及发展途径。

《专家见解期刊专辑》出版物包括：

- 药物评估
- 疗效评估
- 临床试验评估
- 关键论文评审
- 技术评估
- 专利评估

“在我看来，《专家见解期刊专辑》是与药物学领域关系最密切的一套期刊。其提供的信息可靠、专业度高、学术性强，作为国际药物学研究的负责人，我越来越依赖这套期刊。很显然，这套期刊的同行评审过程缜密而严格，编辑过程也给予了作者无以伦比的支持。”

Robert McIntyre 博士，多伦多大学
Expert Opinion on Drug Safety
《药品安全性专家见解》主编

《专家见解期刊专辑》 期刊系列中的 11份期刊涵盖了药物研发 的全部阶段



《专家见解期刊专辑》

新药开发



临床前阶段



第一阶段



期刊	Expert Opinion on Therapeutic Patents 《治疗术专利专家见解》	Expert Opinion on Drug Discovery 《新药开发专家见解》	Expert Opinion on Therapeutic Targets 《治疗靶点专家见解》	Expert Opinion on Investigational Drugs 《临床试验药物专家见解》	Expert Opinion on Biological Therapy 《生物疗法专家见解》	Expert Opinion on Orphan Drugs 《罕用药专家见解》
影响因子	4.297	3.539	5.139	5.528	3.743	0.529
范围	药物专利领域的技术发展 与进步，侧重药物化学。	新药开发过程中带来重大突破并降低损耗率的创新性技术。	新的分子药物靶点及其在新药开发和疾病治疗方面的潜在功用。	在早期临床研究阶段的药物及药物种类。	疫苗、抗体、干细胞、基因治疗、激素或蛋白质疗法的发现、开发及其临床应用。	罕见疾病及罕见药物的研发。
已被美国医学索引收录	是	是	是	是	是	—

第二阶段



第三阶段



新药上市



期刊	Expert Opinion on Drug Delivery 《药物传输专家见解》	Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology 《药物代谢与药物毒理学专家见解》	Expert Opinion on Emerging Drugs 《新兴药物专家见解》	Expert Opinion on Pharmacotherapy 《药物治疗专家见解》	Expert Opinion on Drug Safety 《药品安全性专家见解》
影响因子	4.840	2.831	3.058	3.534	2.911
范围	药物传输技术与新制剂。	药物吸收、分布、代谢、排泄/毒理学(ADME/Tox)方面的研究方法以及特定某种或某类药物的代谢、代谢动力学及其毒理学的相关问题。	主要关注完成研发阶段即将正式投入使用的药品，分析何种新药即将上市以及该新药对疾病管理的影响。	新获批的或即将上市的药品和药物品类。	药品上市后的药物警戒研究及上市药品的安全性与不良反应案例。
已被美国医学索引收录	是	是	是	是	是

* 影响因子摘自《2014年期刊引证报告》
(汤森路透, 2015)

我们的道德准则

简述

《专家见解期刊专辑》系列期刊均是国际出版伦理委员会 (the Committee on Publication Ethics (COPE)) 的成员期刊

《专家见解期刊专辑》系列期刊均是独立的同行评审，且要求作者信息完整公示

《专家见解期刊专辑》系列期刊遵守

《生物医学期刊投稿的统一要求》(Uniform Requirements for Manuscripts Submitted in Biomedical Journals)，该《要求》由国际医学期刊编辑委员会 (ICMJE) 和美国国立医学图书馆 (NLM) 共同编订，用于指导发表医学文章及其补充信息

我们的内容影响着对病人的治疗决策。我们深知肩负重任，为此我们尽全力防止医学领域内虚假和误导性数据。我们不但遵守行业出版道德准则，而且是拥护和推广这些出版准则的倡导者。

2003年，我们的姊妹期刊《当代医学研究与见解》(Current Medical Research & Opinion (CRMO)) 出版了第一个《临床试验报告规范指南》(Good Publication Practice (GPP) guidelines)，旨在确保由制药公司主导的临床试验以负责任且遵守道德规范的方式出版其研究结果。该指南迅速成为所有企业主导研究的公共标准，到现在仍然发挥着巨大的作用。

我们在支持出版道德的机构中一直发挥着积极作用。2010年1月，我们加入国际出版伦理委员会(COPE)。在整个行业专家的支持下，我们确保所出版的每一篇文章都不会出现任何出版违规情况。



国际出版伦理委员会 (COPE)

国际出版伦理委员会是一家在英国注册的慈善机构。该组织拥有超过7000名会员，关注科学、尤其是生物医学方面同行评审出版物的诚信问题。该委员会为学术期刊的出版社和编辑提供了一个平台，以讨论其期刊收到的投稿和已出版文章的诚信问题。

生物医学期刊投稿的统一要求

该《要求》由国际医学期刊编辑委员会制定，规定了生物医学期刊中稿件评估、修改及出版过程中的道德原则和编辑、作家、同行评审与媒体之间的关系。

最新版《生物医学期刊投稿的统一要求》请参见 www.icjme.org。

《专家见解期刊专辑》的订阅方式

《专家见解期刊专辑》

包含11份系列期刊

单刊订阅

根据您的需要订阅单刊。可选择同时订阅纸质版与电子版，也可以只选择电子期刊。

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

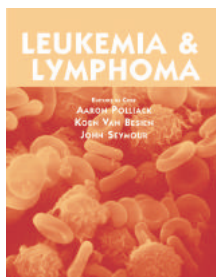
Stephanie.Yang@tandfchina.com

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》

