
CIMB期刊首届青年编委招募 | Current Issues in Molecular Biology邀请您共同促进学术期刊发展

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/38876.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

CIMB期刊首届青年编委招募 | Current Issues in Molecular Biology邀请您共同促进学术期刊发展。期刊名：Current Issues in Molecular Biology (CIMB)

期刊主页：<https://www.mdpi.com/journal/cimb>

为进一步提升期刊国际影响力、促进青年科学家学术交流、增加编委人才储备，CIMB期刊办公室将设立首届青年编委会 (2025 – 2026)。



*current issues in
molecular biology*

Discover the Open
Access Way of Publishing.
**Become a Member
of our Early Career
Editorial Board.**



Join us!

我们诚挚地邀请广大优秀青年学者加盟 CIMB 期刊，共同助力期刊发展，为学术领域贡献自己的力量！

1. 招募人数

40 名

2. 招募条件

- (1) 在过去10年内完成博士学位，从事分子生物学领域相关研究；
- (2) 以第一作者身份至少发表过5篇经同行评审的稿件；
- (3) 在其研究领域拥有较强且具有影响力的学术成果；
- (4) 目前(申请时)
担任助理教授、研究助理教授、助理研究科学家、博士后或同等早期职业职位的研究人员；
- (5) 积极参与学术活动(例如，具有参加学术会议的经验)。

3. 青年编委权益

- (1) 颁发青年编委聘书，青年编委初始聘期为两年，合同到期可续聘；
- (2) 在期刊社交媒体平台上展示青年编委个人简历，提高学术知名度；
- (3) 有机会晋升为期刊正式编委；
- (4) 期刊将定期在官网上鸣谢参与同行评审的青年编委；
- (5) 有机会与该领域具有国际影响力的研究人员交流学习，参加由主编和编委会成员组织的年会和在线研讨会。

4. 青年编委职责

- (1) 在学术会议和同行中宣传和推广期刊；
- (2) 甄选优质文章并在社交媒体上进行内容推广；
- (3) 每年审阅至少四篇稿件；
- (4) 推荐特定论文的潜在审稿人，并评估可能因论文内容而产生的任何潜在的道德或政策问题；
- (5) 支持期刊的发展，如提供建议、通过学术网络、学术会议、新媒体渠道等推广期刊；
- (6) 邀请国内外相关研究领域的世界顶尖科学家投稿；
- (7) 了解学术出版的整体环境，包括熟悉稿件评审流程、伦理规范以及出版方所采用的策略。

5. 申请方式

请将个人学术简历发送至cimb@mdpi.com，邮件主题为CIMB期刊青年编委申请+姓名+机构+研究方向。

6. 报名截止时间

2026年7月31日

7. 遴选流程

简历初审 编委会遴选 邮件通知 公示。

了解期刊更多资讯：

<https://www.mdpi.com/journal/cimb/announcements/11589>

特刊推荐：

自噬和泛素-蛋白酶体系统：蛋白质稳态、细胞死亡和疾病发病机制的调节剂

Autophagy and the Ubiquitin – Proteasome System: Regulators of Protein Homeostasis, Cell Death, and Disease Pathogenesis

https://www.mdpi.com/journal/cimb/special_issues/WQIYU03651

客座编辑：董磊教授 (北京理工大学)

投稿截止日期: 31 August 2026

期刊动态：

CIMB 期刊16位编委入选2025年全球前2%科学家榜单:

<https://www.mdpi.com/about/announcements/14126>

CIMB 期刊正式启动特刊导师项目，旨在为年轻学者提供参与特刊编辑工作的机会：

<https://www.mdpi.com/journal/cimb/announcements/14005>

CIMB旅行奖Winner已公布，奖金 300 瑞士法郎：

<https://www.mdpi.com/journal/cimb/awards/3150>

期刊简介：

主编：Prof. Dr. Madhav Bhatia, Department of Pathology and Biomedical Science, University of Otago, New Zealand

Current Issues in Molecular Biology (CIMB, ISSN 1467-3045) 创刊于1999年，是一本国际性、同行评审、开放获取的期刊，为分子生物学的所有领域提供了发表平台，每月由 MDPI 在线出版。CIMB 发表原创研究论文和综述论文，范围包括分子生物学，分子植物学，分子遗传学，分子医学，分子微生物学等，同时也定期发布领域内的热门前沿研究专栏。CIMB 当前被Scopus, SCIE, PubMed, PMC, DOAJ 等各大公共数据库收录，2025年最新影响因子为3.0，最新 CiteScore 为3.7。

主题领域包括但不限于：分子生物学，分子植物科学，分子微生物学，分子免疫学，分子遗传学和基因组学，分子信息学，分子肿瘤学，分子神经生物学，分子药理学，分子生物物理学，分子细胞生物学，分子生理学，分子放射生物学，分子生殖生物学，分子动物学，分子病理学等。

2024 Impact Factor 3.0 2024 CiteScore 3.7 Time to First Decision 16.3Days Acceptance to Publication 2.8Days

来源：Current Issues in Molecular Biology

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发