
MDPI Cells 期刊与国际细胞死亡协会（ICDS）正式签署合作协议

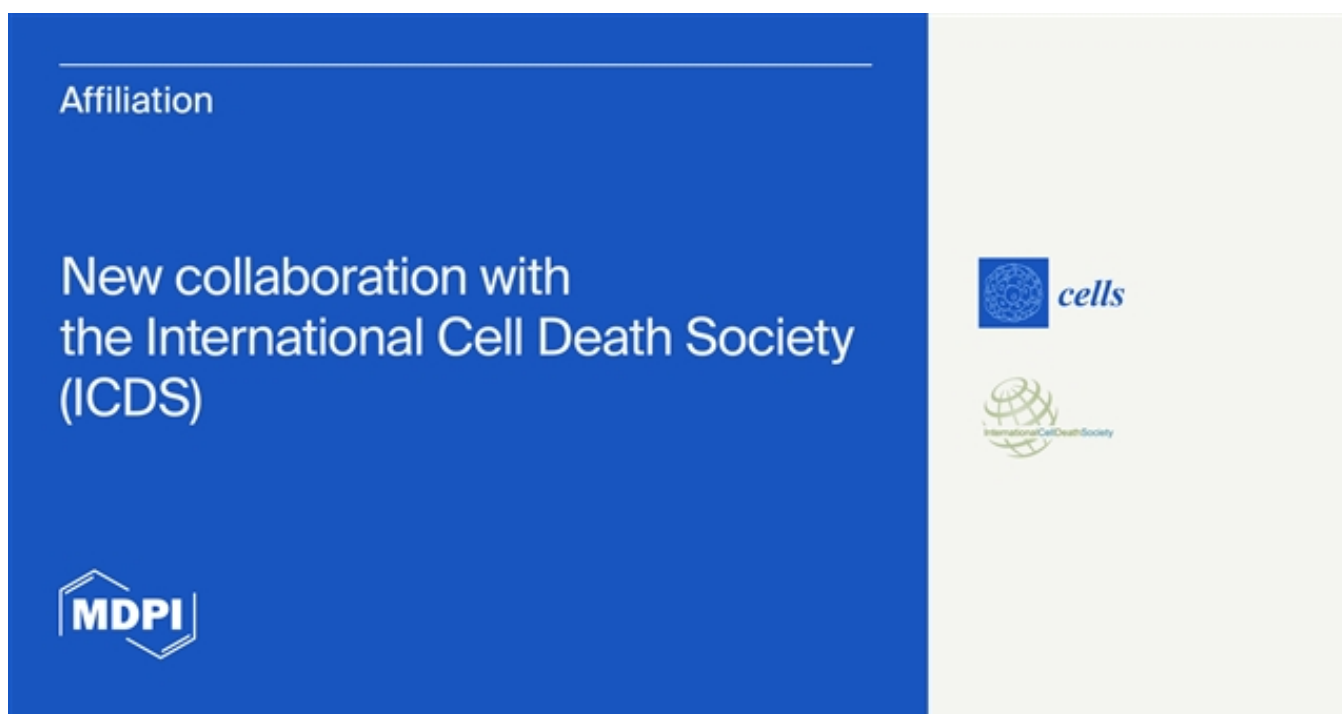
作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39240.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！

MDPI Cells 期刊与国际细胞死亡协会（ICDS）正式签署合作协议。期刊名：Cells

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



近日，Cells（ISSN: 2073-4409）与国际细胞死亡协会（International Cell Death Society, ICDS）达成合作。这一合作标志着双方在推动细胞死亡研究领域的国际交流与学术传播方面迈出了重要一步！

关于国际细胞死亡协会（ICDS）

ICDS 是一个致力于促进细胞死亡研究领域发展的国际学术组织，涵盖的研究主题包括但不限于细胞凋亡、自噬、坏死、坏死性凋亡及其他相关细胞死亡形式。协会汇聚了来自不同国家和研究背景的学者，旨在基于新颖多元的研究视角，推动国际合作与交流。

ICDS于1995年以俱乐部形式成立，最初是由一群在纽约都会地区从事研究且背景各异的学者基于共同的学术兴趣和个人默契自发组成的学术团体，现如今它已成长为具有国际影响力的专业学术协会。

该协会每年举办的学术会议是其最具代表性的活动，也为推动细胞凋亡及相关子领域科研人员之间深入交流与协作提供了重要平台。值得一提的是，ICDS是美国目前极少数在该快速发展领域中，系统性地推动跨学科对话与合作的专业组织之一。

更多关于 ICDS 的信息，欢迎访问其官网：<https://celldeath-apoptosis.org/>

关于Cells

Cells (ISSN: 2073-4409) 是MDPI 细胞生物学领域的一本国际开放期刊，自 2012 年创刊以来，始终聚焦细胞生物学，生物物理学与分子生物学领域的原创研究与前沿进展，期刊的目标是鼓励学者们尽可能详细地发表他们的前沿的实验和理论结果。

该期刊目前已被多个国际权威数据库收录，包括科学引文索引扩展版（SCIE，Web of Science 核心合集）、PubMed、Scopus、医学文献分析和检索系统（MEDLINE）、PubMed Central（PMC）及化学文摘 plus 版 / 科学发现者（CAPlus/SciFinder）等。

2024 年期刊获得新的影响因子（IF）为 5.2，5年IF为6.1，期刊引证报告（Journal Citation Reports, JCR）分区（Cell Biology）为2区，排名59/204；最新 CiteScore（Scopus 数据库评价指标）达 10.5，较上一年度提升 6.06%；在 Scopus 数据库 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 学科领域的 General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 分类中，位列第 27 名，处于该分类前 12%（Q1 区）水平。

Cell Death 领域文章推荐

1. "Apoptosis: A Comprehensive Overview of Signaling Pathways, Morphological Changes, and Physiological Significance and Therapeutic Implications"

By Mohd Mustafa, Rizwan Ahmad, Irfan Qadir Tantry, Waleem Ahmad, Sana Siddiqui, Mudassir Alam, Kashif Abbas, Moinuddin, Md. Imtaiyaz Hassan, Safia Habib, and et al

Cells 2024, 13 (22), 1838. <https://doi.org/10.3390/cells13221838>

Available online: <https://www.mdpi.com/2073-4409/13/22/1838>

2. Cancer Drug Resistance: Targeting Proliferation or Programmed Cell Death"

By Sazonova, Elena V., Maria A. Yapryntseva, Nikolay V. Pervushin, Roman I. Tsvetcov, Boris Zhivotovsky, and Gelina S. Kopeina

Cells2024, 13(5), 388. <https://doi.org/10.3390/cells13050388>

Available online: <https://www.mdpi.com/2073-4409/13/5/388>

3. "Cell Homeostasis or Cell Death—The Balancing Act Between Autophagy and Apoptosis Caused by Steatosis-Induced Endoplasmic Reticulum (ER) Stress"

By Anna Stilkerich, Gerda Schicht, Lena Seidemann, René Hänsel, Adrian Friebe, Stefan Hoehme, Daniel Seehofer, and Georg Damm

Cells, 14(6), 449. <https://doi.org/10.3390/cells14060449>

Available online: <https://www.mdpi.com/2073-4409/14/6/449>

敬请关注我们后续更多合作动态与学术活动！也欢迎细胞生物学领域学者积极投稿，共同推动生命科学的进步与探索。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

来源：Cells

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