



科学家为科学打造科技。

Praxis Science (PraxSci) 正在传统科学 (TradSci) 和技术支持的分散式科学 (DeSci) 之间架起一座桥梁。

$$(TradSci + DeSci) = PraxSci$$

社区第一

PraxSci 旨在帮助科学界帮助人类。从第一天起，我们就把科学家视为我们的首要利益相关者，并不断从不断壮大的社区收集反馈意见，以进行永久的同行评审。



我们的社区汇集了那些因当前的科学状况及其支持而流离失所、受到干扰或灰心丧气的研究人员。¹它为他们提供了一个虚拟的家，让他们可以继续他们的重要工作，无论生活给他们带来什么曲折。我们构建了这个数字空间，聪明的头脑

可以在这里互相联系、分享想法，并在过渡期间互相支持——无论他们是在处理搬迁、机构变革还是其他可能减缓他们研究势头的干扰。

更多关于 Terminus 的信息，请访问terminus.praxisscience.com



图1 - Terminus

科学前瞻

PraxSci 建立在数百年来科学成就的基础之上。我们沿用 TradSci 的核心治理架构，并对其进行调整以纠正问题，并赋能技术，引领科学走向未来。



去中心化出版物 (dPub)

我们正在帮助促进多组织出版物增加的趋势，包括独立科学家。这可以在一定程度上使机构和实验室/PI 去中介化，以找到一种新的稳态，以便在越来越多的非附属和小型组织附属作者一起工作的环境中优化科学产出。我们不寻求提高出版率，而是通过促进发展严谨、新颖和有影响力的多方和多方 - 提高质量、全面性和复杂性。

跨科学领域的透视手稿。²

基于证据的技术

PraxSci 技术的设计参考了科学和科学家的意见。我们注重科学家的意见和科学证据基础，这对于在科学中区分信号和噪声至关重要。

机械科学

Scientia machina 是一个针对技术加速的生物医学科学系统的概念框架。它确定了生物医学科学框架中的关键信任层，并探索了如何在系统生物学中评估和应用技术和



在系统生物学中。³

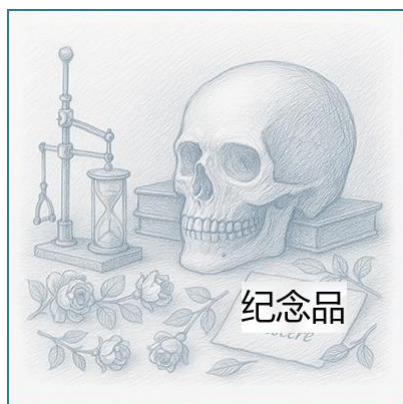


图2 - Memento Discere

综合路线图

第一阶段（2025 年 4 月 - 5 月）：Terminus 启动

第 2 阶段（2025 年 6 月 - 8 月）：dPub 启动

第 3 阶段（2025 年 9 月 - 11 月）：CoAuth - 用于促进 dPub 的社区工具

第 4 阶段（2025 年 12 月 - 2026 年 3 月）：去中心化的隐形学院（详情即将公布）

第 5 阶段（2026 年 4 月 - 8 月）：科学协会 - 科学目标专家模型 (STEM) 代理

我们是谁

Sean Manion 博士



科技领域，探索区块链和人工智能在科学和医学中的应用。他于 2018 年在《区块链前沿》杂志上共同创立了“科学区块链”栏目，并合著了《医学研究区块链》（CRC Press，2020 年）一书。他目前担任杜肯大学心理学系的兼职教师，也是《系统生物学前沿》杂志“生物学和医学中的系统概念、理论和政策”部分的联合编辑。

克里斯·洛克威尔

Kris Rockwell 的工作涉及风险投资、技术和非营利计划的交叉领域。在电子学习领域工作了十五年之后，他继续领导 S. Kent Rockwell 基金会，支持保护、创业和成瘾康复方面的举措。他目前担任旧金山教育科技公司 Play Piper, Inc. 的产品开发主管，也是匹兹堡风险投资集团 AoS Ventures 的创始人，该集团专注于人工智能、机器人和区块链领域的初创企业。Kris 还是 Bonefish & Tarpon Trust、国家鹿协会、基斯基学校和少数族裔户外联盟的董事会成员。

1. Praxis Science, “Terminus”, Praxis Science, 2025 年 6 月 19 日访问, <https://terminus.praxisscience.com>
2. Hottenrott H、Rose ME、Lawson C。学术界多重机构联盟的兴起。J Assoc Inf Sci Technol。2021; 72: 1039–1058。 <https://doi.org/10.1002/asi.24472>
3. Manion ST (2025 年) Scientia machina: 为技术加速的生物医学科学系统提出的一个概念框架。Front. Syst. Biol. 5: 1576989。 doi: [10.3389/fsysb.2025.1576989](https://doi.org/10.3389/fsysb.2025.1576989)

