

---

# 对话Pharmacy期刊新任主编——英国莱斯特大学David Wright教授 MDPI 人物专访

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/37617.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！*

对话Pharmacy期刊新任主编——英国莱斯特大学David Wright教授 MDPI  
人物专访。期刊名：Pharmacy

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

在本期人物专访中，Pharmacy 期刊（ISSN: 2226-4787）荣幸地邀请到英国莱斯特大学的David Wright教授。适逢David Wright教授履新期刊主编，他在本次对话中不仅为期刊的长远发展指明了方向，也围绕学科领域分享了其深刻的学术见解。

编委简介：



David Wright教授

---

## 英国莱斯特大学医疗保健学院

英国莱斯特大学卫生服务研究教授兼医疗保健学院院长，同时也是挪威卑尔根大学临床药学教授。他是一位备受尊敬的教育家，也是一位在药学实践领域享有国际声誉的研究员，专注于药物优化和吞咽困难的研究。作为首席研究员，他已获得超过900万英镑的研究经费，发表了150多篇同行评审论文，并指导了17名博士生。他曾主持多项国家级评审，参与制定了三项国家级指南，并开发了包括网站swallowingdifficulties.com和临床应用程序EpilepsyMeds在内的广泛应用资源。

### 访谈内容

#### 1. 祝贺您出任Pharmacy期刊主编，是什么吸引您成为该期刊的主编？

Pharmacy期刊为各个层次的药学学者提供了一条快速高效的发表途径，使他们能够及时地在高质量的出版物上与国际同行分享他们的新知识。作为该期刊多年的编辑，我非常乐于阅读各种类型的投稿研究，因此，我很高兴受邀担任该期刊的主编，带领期刊继续发展。

#### 2. 您对Pharmacy期刊有何规划和愿景？

我希望期刊的影响因子逐年提升，并通过支持药学研究界努力发展和推广药学在提供高质量患者护理中的作用来实现这一目标。我相信，鼓励药学研究人员在其药学研究方法中采用关于复杂干预措施开发和评估的国际指南，可以实现这一目标。这将增加理论在干预措施开发中的应用，充分优化概念验证和可行性研究，从而提高研究质量和成功率，并最终更好地利用定性研究来理解我们要解决的问题，然后再开发干预措施。

#### 3. 在您看来，该研究领域的未来发展前景如何？

药学的未来在于摒弃传统的测试和测量实验方法来开发和评估干预措施，这种方法以药物和手术的医学测试模式为基础。在设计和开发以人为本的新型药学服务和干预措施时，我们需要认识到，医护人员和患者的行为并非线性发展，而是高度依赖于具体情境。因此，作为药学研究人员，我们需要花费更多时间来理解我们要解决的根本问题，倾听患者和医护人员的意见，并在开展任何形式的试验之前，反复验证我们的想法。更周全的服务开发方法将带来更高质量的服务设计、更高的研究成功率，并最终改善患者护理。它还将以更连贯的方式推动药学知识的发展。

#### 4. 您如何看待开放获取出版的发展？

我认为开放获取出版的必要性早在几年前就已确立。至少在英国，资助研究的政府机构通常要求研究成果必须开放获取，以提高其资助产生积极社会影响的可能性。让知识更自由地获取，可以消除资源匮乏环境下研究人员的障碍，从而确保新知识能够更开放地共享，并更公平地惠及所有人。

在访谈结束之际，我们谨向David Wright教授致以由衷的感谢，感谢他对Pharmacy期刊的信任与鼎力支持。我们祝愿教授在主编的岗位上取得圆满成功，并期待在他的引领下，期刊发展蒸蒸日上。

### Pharmacy 期刊介绍

---

主编：Prof. Dr. David J. Wright, University of Leicester, UK

期刊主题涵盖药学服务及临床药学实践、药学教育与培训、药物信息学、分析学及相关技术、药物经济学、法律法规等药物及医疗卫生领域多个方面。目前期刊已被 ESCI (Web of Science), PubMed, PMC, Embase 等多个数据库收录。

2024 Impact Factor 1.8 Time to First Decision 23.9 Days Acceptance to Publication 3 Days

来源：Pharmacy

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