

## 線上研討會 | 關於《自然》和冠名“自然”的期刊

## 講座預告：

時間	主題	註冊連結
2020年5月19日下午 2:00 - 3:00	運作方式不同，“自然”大不相同—編輯團隊的工作流程如何保證了《自然》及冠名“自然”的期刊的高品質與高影響力	<a href="https://attendee.gotowebinar.com/register/6848902316582526219">https://attendee.gotowebinar.com/register/6848902316582526219</a>
2020年6月17日下午 2:00 - 3:00	回應社會需求，推動科技進步—《自然》與冠名“自然”的期刊發展的歷史及在歷史過程中形成的影響力	<a href="https://attendee.gotowebinar.com/register/3470693522171515150">https://attendee.gotowebinar.com/register/3470693522171515150</a>

請點擊研討會主題右方的註冊連結免費線上註冊。註冊成功後您將收到確認郵件。線上研討會開始時點擊確認郵件中的邀請連結即可免費參加研討會。\*強烈建議通過電腦端參加線上研討會，不建議通過手機端參加線上研討會。

## 講座大綱：

1. 冠名“自然”的期刊分為哪些類型？
2. 不同類型的冠名“自然”的期刊所包含的文章類型是否相同？如果不同，存在哪些差異？
3. 《自然》和冠名“自然”的期刊，其運作方式與其他期刊有何不同？
4. 《自然》和冠名“自然”的期刊，其編輯團隊結構如何？工作流程如何？
5. 《自然》和冠名“自然”的期刊是如何一步一步發展壯大，形成了今天的規模和影響力？新刊的增發因應了什麼樣的社會需求？增發的新刊，又是如何推動了科技的進步？
6. 《自然》和冠名“自然”的期刊，在增發新刊的同時，對形式和內容進行了哪些創新以更好地服務讀者？



主講人：林菁菁博士

林菁菁博士，畢業於中國科學院物理研究所凝聚態物理專業，並曾於北京大學化學與分子工程學院從事科學研究工作。目前，已發表多篇 SCI 收錄的學術論文，其中包括以第一作者發表在 J. Am. Chem. Soc、Phys. Rev. B 以及 Appl. Phys. Lett. 等國際知名期刊，以及以合作作者發表在 Nat. Commun.、Nano Lett. (二作) 等期刊上的論文 20 餘篇。並且，其 Google scholar 的學術引用 660 餘次，h 因數為 14，i-10 因數為 16。林菁菁博士，曾參與多項中國國家科學基金支持的重要項目，是具有廣泛興趣的材料物理（化學）專家；專長於低維材料以及微納器件的製備與各種物理性質表徵，尤其對於材料的拉曼光譜研究，以及二維材料（包括石墨烯，六方氮化硼，黑磷以及過渡金屬硫族化合物等）表面拉曼增強效應化學增強機理的研究。現為 Springer Nature 自然科研解決方案專員。