

# WILEY

ENABLING DISCOVERY | POWERING EDUCATION | SHAPING WORKFORCES

## Programa de webinarios para autores Primavera/Verano 2024



# Programa de eventos para autores y investigadores

Subtitle here if needed



## **Publique en acceso abierto hoy en las revistas Wiley con iade de un acuerdo institucional**

25 de abril de 2024, 16.00 horas (hora de Madrid)

Enlace de inscripción : <https://attendee.gotowebinar.com/register/8328774628600595287>



## **Publicar en acceso abierto**

30 de abril de 2024, 17.00 horas (hora de Madrid)

Enlace de inscripción : <https://attendee.gotowebinar.com/register/5402064890841974874>



## **How Generative AI Changes Information Discovery**

9 de mayo de 2024, 16.00 (hora de Madrid)

Enlace de inscripción : <https://attendee.gotowebinar.com/register/5043309640412809824>

Taller dirigido por Hong Zhou, Director of Product Management, Wiley

# Programa de eventos para autores y investigadores



## How Peer Review Makes You a Better Researcher

23 de mayo de 2024, 16.00 (hora de Madrid)

Enlace de inscripción : <https://attendee.gotowebinar.com/register/214874695778566239>

Taller dirigido por Michael Willis, Senior Solutions Manager, Editorial Management



## Publish with Wiley: Scientific Writing Tips for Non-Native English Speakers

18 de junio de 2024, 16.00 (hora de Madrid)

Enlace de inscripción : <https://attendee.gotowebinar.com/register/3963512256122984798>

Taller dirigido por Radhika NS, Publisher, Health Sciences



## Communicating Your Research Using Social Media

20 de junio de 2024, 16.00 (hora de Madrid)

Enlace de inscripción : <https://attendee.gotowebinar.com/register/6596903077786105688>

Taller dirigido por Kate Bredbenner, User Experience Research Manager



# Recursos para autores

Información general sobre OA :

[www.wileyopenaccess.com](http://www.wileyopenaccess.com)

[Wiley Network](#)

Author Services

[Wiley Author Services](#)

Listo para su presentación

[Journal Finder](#)

[Author Compliance Tool](#)

Tras la aceptación

[Author Services Dashboard](#)

---