

## **Інформація про вебінари, які будуть проведені ДНТБ України у квітні 2025 року**

**11 квітня, п'ятниця, 12:00-13:30 за Києвом**

**Тема: Відкрита наука: мета, завдання та принципи. Основні принципи FAIR даних у життєвому циклі наукового дослідження.**

**Спікери:** Тетяна ЯРОШЕНКО (ДНТБ України), Ольга КРАМАРЕНКО (СумДУ), Світлана ЧУКАНОВА (НаУКМА)

**Реєстрація:**

<https://surl.li/nmgzqy>

**18 квітня, п'ятниця, 12:00-13:00 за Києвом**

**Тема: Як потрапити в DOAJ: кроки до успіху для відкритих наукових журналів.**

**Спікери:** Тетяна ЯРОШЕНКО (ДНТБ України), Ірина КУЧМА (EIFL - Electronic Information for Libraries)

**Реєстрація:**

<https://surl.li/larrhk>

**23 квітня, середа, 11:00-12:00 за Києвом**

**Тема: Інструменти для пошуку грантів для наукових досліджень: Платформи та ресурси для дослідників.**

**Спікери:** Тетяна ЯРОШЕНКО (ДНТБ України), Ірина ТИХОНКОВА (Clarivate)

**Реєстрація:**

<https://surl.lu/jthmgd>

### **Вебінари від компанії CLARIVATE**

**10 квітня**

**Тема: Робота над (з) дисертаціями**

**Тези:** На вебінарі визначимо, чим можуть допомогти ресурси Clarivate під час роботи над дисертацією. Як обрати тему, перевірити її актуальність, побудувати успішну стратегію дослідження та презентації даних, з ким співпрацювати, як знайти опонентів тощо. Попрацюємо з Web of Science Core Collection, Journal Citation Reports, EndNote, EndNote Click. MJL, а також проаналізуємо дисертації з ProQuest Dissertation and Thesis Citation Index, яким чином можна використовувати дані, і як установі розмістити свої дисертації в PQDT Global.

**10:15–11:15**

**Реєстрація:**

<https://surl.li/sqbuqw>

**24 квітня**

**Тема: Ефективніші дослідження за допомогою штучного інтелекту: як Web of Science підтримує інновації**

**Тези:** Штучний інтелект трансформує академічні дослідження, викладання та навчання. Clarivate гарантує, що ви зможете безпечно і відповідально орієнтуватися в цьому новому ландшафті, забезпечуючи при цьому досконалість досліджень. Приєднуйтеся до цієї сесії, щоб дізнатися більше про нещодавні та майбутні розробки на основі штучного інтелекту у Web of Science, включаючи останні вдосконалення Web of Science Research Assistant. Під час сесії ви також зможете ознайомитися з новим рішенням Web of Science Research Intelligence™ на основі штучного інтелекту, яке дає змогу дослідникам прискорити інновації, а установам - краще вимірювати та демонструвати їхній вплив.

**10:15–11:15**

**Реєстрація:**

<https://surl.li/atxjss>