

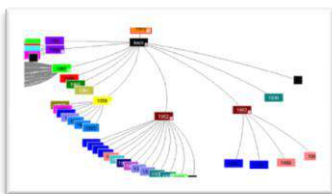
**UDRŽTE SI PŘEHLED O NEJNOVĚJŠÍCH VĚDECKÝCH OBJEVECH A IDENTIFIKUJTE VÝZNAMNÉ AUTORY VE VAŠEM OBORU:**

Věděli byste, jak překročit hranice běžného vyhledávání podle tématu a jak získat více relevantních publikací pro váš výzkum?

Poznejte, jak využít potenciál vyhledávání pomocí citační sítě:

- Případová studie 1: Genetické inženýrství: The CRISPR/Cas9 DNA segment.
- Případová studie 2: Materiálové inženýrství: Perovskite solar cells.

Naši experti vám na uvedených příkladech předvedou, jak vyhledat relevantní publikace, které by při klasickém vyhledávání pomocí klíčových slov zůstaly skryty. Naučíme vás, jak prohledávat 1 miliardu



citací nashromážděnou za uplynulých 117 let, určit nejvlivnější publikace a pomocí analýzy výsledků určit, kde byl výzkum realizován, kteří vědci se na výzkumu podíleli a kým byl výzkum financován.

**Na semináře k Web of Science Core Collection (v češtině) se můžete přihlásit pomocí následujících odkazů (délka semináře 40 minut).**

[pondělí 12. června 2017 od 10:00 \(Praha/Bratislava - CEST\)](#)

[úterý 13. června 2017 od 14:00 \(Praha/Bratislava - CEST\)](#)

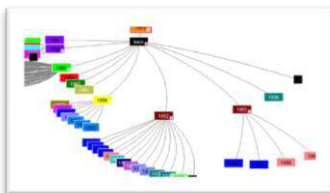
[úterý 20. června 2017 od 14:00 \(Praha/Bratislava - CEST\)](#)

Pro více informací k uvedeným webinářům mě neváhejte kontaktovat na e-mail: [Josef.jilek@clarivate.com](mailto:Josef.jilek@clarivate.com)

**ZÍSKEJTE KOMPLETNÍ PŘEHLED O VĚDECKÝCH TÉMATECH, NAUČTE SE POUŽÍVAT SOUVISEJÍCÍ INFORMACE, KTERÉ MOHOU BÝT NA PRVNÍ POHLED SKRYTÉ:**

- Případová studie 1: Genetické inženýrství: The CRISPR/Cas9 DNA segment.
- Případová studie 2: Materiálové inženýrství: Perovskite solar cells.

Naši experti Vám na uvedených příkladech předvedou, jak plně využít výhod robustního vyhledávání ve všech databázích. V rámci webináře se naučíte vyhledávat související informace dostupné v propojených oborových,



regionálních a patentových databázích. Pomocí analýzy výsledků určíme, kde byl výzkum realizován, kteří vědci se na výzkumu podíleli a kým byl výzkum financován.

**Na semináře k Web of Science Citation Connection (v češtině) se můžete přihlásit pomocí následujících odkazů (délka semináře 40 minut).**

[středa 14. června 2017 od 10:00 \(Praha/Bratislava - CEST\)](#)

[středa 21. června 2017 od 14:00 \(Praha/Bratislava - CEST\)](#)

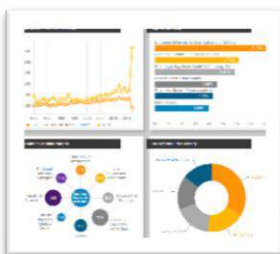
[čtvrtek 22. června 2017 od 10:00 \(Praha/Bratislava - CEST\)](#)

Pro více informací k uvedeným webinářům mě neváhejte kontaktovat na e-mail:  
[Josef.jilek@clarivate.com](mailto:Josef.jilek@clarivate.com)

**OVĚŘTE VLIV VAŠEHO VÝZKUMU, ÚROVEŇ SPOLUPRÁCE A IDENTIFIKUJTE KLÍČOVÉ HRÁČE POMOCÍ METRIK DOSTUPNÝCH NAD RÁMEC IMPAKT FAKTORU**

- Případová studie 1: Analýza vědecké organizace, silné a slabé stránky.
- Případová studie 2: Materiálové inženýrství: Perovskite solar cells.

Na uvedených příkladech Vám představíme, jak analyzovat vědecké prostředí pomocí inteligentních citačních metrik. Naučíte se, jak hodnotit organizace,



analyzovat spolupráci, stejně jako identifikovat potenciální zdroje financování a významné hráče ve vašem oboru.

**Vyberte si jeden z následujících 40 minutových webinářů k InCites B&A v češtině a zaregistrujte se!**

[čtvrtek 15. června 2017 od 14:00 \(Praha/Bratislava - CEST\)](#)

[pondělí 19. června 2017 od 14:00 \(Praha/Bratislava - CEST\)](#)

[úterý 20. června 2017 od 10:00 \(Praha/Bratislava - CEST\)](#)

Pro více informací k uvedeným webinářům mě neváhejte kontaktovat na e-mail:  
[Josef.jilek@clarivate.com](mailto:Josef.jilek@clarivate.com)