

Résumés

Forum InCites Canada 2020

11.05

Create your future research portfolio through horizon scanning

Les institutions de recherche, les organismes de financement et les gouvernements les plus réputés au monde ont des stratégies de recherche claires et convaincantes qui soutiennent, nourrissent et poussent leurs chercheurs à explorer de nouveaux domaines qui contribuent à améliorer le bien-être de la société. Les données bibliométriques de Web of Science et d'InCites peuvent être utilisées pour informer la planification stratégique de la recherche grâce à des techniques telles que l'analyse prospective. Dans notre présentation, nous discuterons de plusieurs études de cas utilisant les outils Clarivate pour l'analyse prospective afin de fournir des preuves pour la planification des portefeuilles de recherche.

Joshua Schnell

Director of the Academic & Government Global Consultancy Clarivate

11.30

Finding UHN Researcher Publications Using InCites

L'University Health Network (UHN) dispose du plus important programme de recherche en milieu hospitalier au Canada. L'UHN comprend sept instituts de recherche comptant plus de 1 000 chercheurs principaux qui publient chaque année plus de 3 000 publications évaluées par les pairs. L'une des responsabilités du service de la Stratégie et planification de la recherche du UHN est de recueillir, d'analyser et de rapporter les indicateurs de résultats de la recherche en fonction de ces publications. Dans notre travail quotidien, nous sommes confrontés aux problèmes habituels liés à l'attribution exacte de publications comme la clarification par l'auteur. Cependant, nous devons également nous entendre sur le fait qu'un bon nombre de nos chercheurs ont des nominations conjointes et peuvent publier sous des affiliations qui ne sont pas celles du UHN, ce qui peut empêcher l'identification rapide de leurs publications. Nous avons découvert qu'InCites est un outil puissant qui peut surmonter plusieurs de ces défis tout en nous fournissant simultanément des indicateurs de résultats de recherche pertinents. Dans cette présentation, je démontrerai quelques exemples dont nous utilisons InCites pour rassembler des publications et décrire certaines limitations résiduelles.

Robert Chen

Research Impact Specialist University Health Network

12.35

InCites for Advancement: Using Bibliometric Data to Support Donor Proposals and Reports

Les universités à forte intensité de recherche bénéficient grandement des dons de généreux particuliers, fondations et entreprises. Le financement de la recherche généré par le département de promotion d'une université déterminera la portée et l'impact de l'entreprise de recherche de l'organisation. Il est dans le meilleur intérêt de l'université de célébrer le succès de la recherche financée par les donateurs, tout en utilisant les données d'impact pour susciter de nouvelles opportunités et identifier de nouveaux domaines de promotion.

Cette session discutera comment les bibliothèques, en partenariat avec *Advancement*, peuvent exploiter les données bibliométriques disponibles dans InCites pour les utiliser dans les rapports et les dossiers de proposition des bailleurs de fonds institutionnels. Plus précisément, elle explorera le processus de création de jeux de données personnalisés, la sélection de mesures appropriées et la présentation des données aux parties prenantes.

Comme il s'agit encore d'un domaine de service émergent dans la bibliothèque du présentateur, l'accent sera mis sur le processus d'établissement de tels partenariats dans l'ensemble du campus.

Jack Young

Digital Projects Librarian McMaster University

13.20

InCites Product Roadmap

Au cours de cette brève session, nous discuterons des mises à jour récentes et à venir à InCites Benchmarking & Analytics et à JCR. Notre équipe de gestion des produits expliquera la raison de ces améliorations, leur apparence et leur impact sur l'expérience utilisateur. Du temps sera réservé pour la discussion.

Miguel Garcia

Product Director Clarivate