Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 32 (2020)

Heft: 126: Salut la science, qu'apprends-tu de la crise?

Artikel: Pas de ralentissement en vue

Autor: Titz, Sven

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-918477

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Pas de ralentissement en vue

Davantage d'articles que d'ordinaire, un temps limité pour les évaluations et trop de recherches sur des thèmes à la mode: trois scientifiques relatent comment le Covid-19 a encore accéléré leur rythme de travail.

Texte Sven Titz

Depuis que le nouveau coronavirus se répand, les magazines spécialisés et les serveurs de prépublication croulent sous une avalanche de textes. Malgré une hausse des subventions, la qualité risque d'en pâtir. La recherche intensive menée sur le SARS-CoV-2 a accru les besoins en matière d'expertise, tant pour les études que pour les demandes de soutien. «J'ai reçu un nombre incroyable de demandes», note la virologue Isabella Eckerle de l'Université de Genève. Faute de temps, elle en refuse la plupart. Bien des éditeurs ont actuellement de la peine à faire évaluer les articles reçus, ce qui prolonge le processus de révision. Sous l'effet de l'extrême pression, il arrive que des études de moindre qualité paraissent aussi dans les magazines spécialisés.

Les publications ont en effet atteint un niveau record

et tout doit aller très vite. De nombreux chercheurs utilisent BioRxiv et MedRxiv. Sur ces deux serveurs de prépublication ont été réalisées des collections entières sur le Covid-19. A fin juin, ils contenaient déjà plus de 5700 contributions. Et il en existe d'autres. Il y a donc bien lieu de s'interroger sur la manière dont les spécialistes séparent le bon grain de l'ivraie. «Je connais les gens qui travaillent déjà depuis un certain temps sur les coronavirus et je suis en mesure d'évaluer si leurs études sont

sensées», dit Isabella Eckerle. Quand les travaux ne relèvent pas de son domaine de recherche spécifique, elle consulte des collègues pour juger la fiabilité des études.

Les rencontres réelles sont irremplaçables

Volker Thiel, virologue à l'Université de Berne, relève l'importance de Twitter pour les résultats qui n'ont pas encore été évalués. Ce canal met en effet de nombreux chercheurs en réseau. «Les choses captivantes se répandent rapidement», explique-t-il. Néanmoins, la limitation des contacts a rendu l'échange direct plus difficile et de nombreuses conférences ont été annulées ou ont été organisées en ligne. Roland Regös, immunologiste mathématicien à l'ETH Zurich, regrette les rencontres physiques et des aspects des conférences que le monde virtuel ne parvient pas à remplacer. Telles les pauses-café, sources d'impulsions scientifiques. Isabella Eckerle déplore encore l'absence de ces réseaux informels et Volker Thiel relève l'importance de la possibilité de poser des questions durant les conférences.

Mais les trois chercheurs s'entendent sur le fait que ces manifestations finiront bien par reprendre un jour. Certains déplacements professionnels pourraient cependant être définitivement supprimés. «On réfléchira à deux fois avant de voyager», note Volker Thiel. Ces derniers mois ont en effet démontré qu'il était possible de discuter d'un projet en vidéoconférence.

Ne pas se contenter de suivre la tendance

Après tout, des fonds généreux sont alloués à la recherche sur la pandémie. Mais ce n'est pas forcément bénéfique, ce soutien ne tenant pas compte des projets à long terme. «Je ne peux ainsi pas engager de doctorant pour un projet limité à deux ans», explique Volker Thiel.

> Isabella Eckerle pense qu'il ne faudrait pas se concentrer sur des thèmes de recherche à la mode, car il reste à trouver des réponses fondamentales: «Par exemple, nous ne comprenons pas pourquoi les virus passent des animaux aux êtres humains», notet-elle. Il serait donc important de surveiller l'état de propagation des virus chez l'humain et les animaux. Une tâche qui nécessite un soutien à long terme.

> Compte tenu du montant élevé des fonds accordés, le thème prin-

cipal était prédéterminé. C'est quelque peu en contradiction avec le principe «bottom up» qui prévaut par exemple dans le soutien de projets par le Fonds national suisse. Les chercheurs proposent les thèmes eux-mêmes. Volker Thiel souhaite que cette pratique soit préservée, même s'il peut comprendre qu'une partie du soutien aux chercheurs soit provisoirement concentrée en raison de la pandémie. Toutefois, les appels à subventions peuvent aussi intéresser trop de gens, si bien que des demandes similaires arrivent en masse, par exemple pour le développement de tests.

Le nouveau virus bouleverse les priorités scientifiques. Pour Roland Regös, l'épidémiologie des maladies infectieuses va devenir un thème plus important en Suisse: «Une telle pandémie forme les sciences de la vie au sens large.» La pandémie de VIH par exemple n'a pas seulement marqué l'infectiologie, mais aussi la biologie mathématique et la biologie de l'évolution, en soulevant des questions inédites en matière quantitative et évolutive, très pertinentes pour la santé publique.

«Je connais les gens qui travaillent déjà depuis un certain temps sur les coronavirus et je suis en mesure d'évaluer si leurs études sont sensées.»

Isabella Eckerle

