

Transcription vidéo : Nicolaï's preprint experience

Je m'appelle Nikolai Slavov ; je suis actuellement professeur assistant junior à l'Université Northeastern, au département de bio-ingénierie. J'ai découvert l'hétérogénéité dans la composition des ribosomes, qui est le sujet principal que je poursuis actuellement dans mon laboratoire.

Question : C'était votre premier preprint ou était-ce un preprint ultérieur que vous avez publié ?

C'était mon tout premier. J'avais certainement quelques inquiétudes à l'idée de rendre mon travail accessible au public, mais d'un autre côté, l'avantage de recevoir un retour d'information instantané et de pouvoir partager mon travail semblait l'emporter sur le coût de la soumission.

Je craignais surtout que les seules personnes qui le verraient soient mes deux concurrents, mais au vu de la visibilité que certains autres preprints ont attirée, j'ai décidé que cela ne devrait pas être le cas. En fait, j'ai été très, très heureux de constater que quelques semaines après avoir été mis en ligne, mon preprint a été téléchargé des centaines de fois - je ne peux que supposer qu'il a été lu. Et j'ai été particulièrement heureux de recevoir des commentaires de certains des membres les plus expérimentés du domaine, comme Jamie Cate et Jon Warner, des commentaires très réfléchis et constructifs. J'ai même reçu une offre pour un poste de titularisation de la part de quelqu'un qui a vu mon preprint avant que celui-ci ne soit évalué par des pairs de manière formelle et anonyme par un journal et qu'il y soit publié.

Cette expérience et celle que j'ai eue avec quelques autres preprints m'ont donc convaincu que le BioRxiv est un endroit très visible où vous pouvez partager votre travail et le partager d'une manière qui peut rendre la copie impossible, car si les yeux des leaders du domaine sont sur votre travail, il est très peu probable que ces personnes veuillent ternir leur réputation en prenant publiquement quelque chose qui a déjà été publié avec un horodatage et en essayant de le pousser sous leur nom.

Cela ne peut tout simplement pas arriver.

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)