

Ribosome sur l'ARN (Source: BioRender)

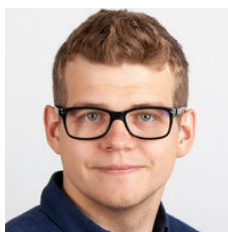
Défense réussie du projet de doctorat de Sven Mosimann

21 février 2023 |

Le 9 février, Sven Mosimann a passé avec succès son colloque d'aptitude à l'EPF Zurich, ce qui fait de lui un doctorant définitivement admis.

Le colloque d'aptitude est la première étape des études doctorales à l'EPF Zurich et comprend la défense du plan de doctorat précédemment soumis. Sven étudie les mécanismes moléculaires qui sous-tendent l'inhibition de la croissance induite chimiquement chez les poissons en utilisant une approche RIBOseq et ARN basée sur une lignée cellulaire.

Contact



Sven Mosimann

Tel. +41 58 765 5764

sven.mosimann@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/erfolgreiche-verteidigung-des-eignungskolloquiums-von-sven-mosimann>