



akademien der wissenschaften schweiz
académies suisses des sciences
accademia svizzera delle scienze
academias svizras da las ciencias
swiss academies of arts and sciences

SCIENCE after NOON

Mardi, 8 Mars 2022

13.15 à 14.15

Accès par Zoom: par le biais du formulaire sur le site Internet : <https://tinyurl.com/wxzwjshx>

Information sur la diffusion en direct sur YouTube: <https://tinyurl.com/59tckaua>

#SciNoon, @academies_ch

Événement en allemand et en français



TROIS FEMMES – TROIS GÉNÉRATIONS :

Débat entre femmes scientifiques

A quels défis spécifiques les femmes actives dans le monde de la science sont-elles confrontées ? Comment leurs conditions de travail ont-elles évolué ces 50 dernières années ? Et qu'en est-il de la solidarité féminine ? Ces questions et d'autres sont abordées avec trois femmes scientifiques de trois générations différentes. Nous voulons ainsi mettre en lumière les expériences qu'elles ont faites et montrer comment ces trois générations peuvent tirer profit les unes des autres. Comme il se doit en Suisse, nous jetons aussi un coup d'œil par-dessus la barrière de rösti pour savoir quelles sont les différences entre la Suisse romande et la Suisse allemande.

Preennent part à la discussion :

Brigitta Ammann

professeure émérite de paléoécologie, première femme en charge du service de médiation de l'Université de Berne

Fanny Georgi

virologue, responsable des affaires facultaires et des nominations à la Faculté des mathématiques et des sciences naturelles de l'Université de Zurich, membre de la Jeune Académie Suisse, projet [« Challenging Inequalities »](#)

Stéphanie Prezioso Batou

professeure d'histoire internationale contemporaine, Université de Lausanne, conseillère nationale

Anmiation du débat: Elisabeth Alfs-Lapraz, responsable de la communication, Académies suisses des sciences et Astrid Tomczak-Plewka, rédactrice scientifique, Académies suisses des sciences

Des propositions de programme sont toujours les bienvenues.

Contact: lucie.stooss@academies-suisse.ch