

Comment la science suisse peut-elle rester au sommet?

Centre de congrès Kreuz • Zeughausgasse 41, Berne
Vendredi, 23 mai 2025 • 15 - 17 heures

Inscrivez-vous
jusqu'au
8 mai sur
scnat.ch/ad



Comment la science suisse peut-elle rester au sommet ?

La science en Suisse est sous pression. Les bouleversements géopolitiques, la montée du populisme dans le monde, les finances fédérales sous tension et l'évolution des relations avec l'UE modifient les conditions-cadres de la recherche et son rôle dans la société. Quels sont les points forts du système scientifique suisse ? Comment pouvons-nous les préserver dans un contexte difficile ? Et comment les faire évoluer afin que la science puisse continuer à apporter des impulsions importantes dans les années à venir ?

Programme

15h00

Mot de bienvenue

JÜRIG PFISTER, secrétaire général SCNAT

15h05

Pistes de réflexion

#1 Science et société : Collaboration dans la recherche, l'enseignement et le transfert

FRANZ BARJAK, maître d'enseignement en recherche sur l'innovation, Haute école spécialisée du nord-ouest de la Suisse (FHNW)

#2 La science dans une démocratie à l'heure du populisme : Réflexions philosophiques sur des relations complexes

CLAUS BEISBART, Institut de Philosophie, Université de Berne

#3 Science et société : Images d'avenir

CAROLE PROBST, observatrice du paysage de l'enseignement supérieur et de la recherche en tant que chercheuse, évaluatrice et consultante, depuis 2024 cheffe de projet senior chez econcept AG

16h05

Table ronde

- YVES P. AUBERSON, directeur exécutif à Novartis Biomedical Research Global Discovery Chemistry, vice-président de la Société Suisse de Chimie
 - MATHILDE CREVOISIER CRELIER, conseillère aux États, présidente de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture
 - YVES FLÜCKIGER, président des Académies suisse des sciences
-

16h50

Conclusion

PHILIPPE MOREILLON, président SCNAT

17h00

Apéro riche

Modération : PATRICIA MICHAUD, journaliste scientifique indépendante