

Les 29 premiers membres de la Jeune Académie Suisse ont été élus

Berne, le 13 mai 2020

Le comité de direction des Académies suisses des sciences a élu les 29 premiers membres de la Jeune Académie Suisse. Ceux-ci se distinguent par leur profil personnel, leur motivation et leur intérêt marqué pour la collaboration inter- et transdisciplinaire. Ils et elles représenteront pendant cinq ans la relève scientifique suisse et contribueront à la Jeune Académie Suisse, qui a été créée récemment.

La Jeune Académie Suisse, nouvellement créée, rassemble 29 scientifiques passionnés et talentueux, issus de 25 disciplines et actifs dans 15 hautes écoles et universités différentes. Leurs domaines de travail et de recherche vont de l'archéologie, du cinéma, de l'informatique et de la psychologie à la biotechnologie moléculaire, en passant par les projets de la société civile. Elles et ils utiliseront conjointement ce nouvel espace à des fins de créativité et d'innovation et, pendant cinq ans, concevront des projets inter- et transdisciplinaires pertinents pour la science, pour la société et tout particulièrement pour la nouvelle génération. Les nouveaux membres apporteront ainsi leur contribution personnelle à la Jeune Académie Suisse. En outre, leur avis sera demandé en matière de politique scientifique. La Suisse rejoint ainsi un vaste réseau de plus de 40 Jeunes Académies qui travaillent en étroite collaboration et s'inspirent mutuellement.

Jeter des ponts entre les disciplines et la société

Dans le cadre de son processus de présélection, le comité de la Jeune Académie Suisse a passé en revue 100 remarquables candidatures ; faire un choix n'était pas tâche facile. Outre les connaissances scientifiques, les critères de sélection déterminants étaient avant tout l'envie de remplir une mission commune et la motivation à travailler de manière inter- et transdisciplinaire. Marcel Tanner, président des Académies suisses des sciences, se réjouit de la nouvelle orientation prise par la Jeune Académie. « Les scientifiques ne sont pas que des « fournisseurs d'informations » pour la société et la politique. Il est essentiel qu'ils et elles coopèrent afin d'explorer de nouvelles voies et de relever les défis auxquels fait face la société, tels que le changement climatique ou, plus récemment, la pandémie de Covid-19 », souligne-t-il. « Dans le domaine des sciences, la coopération transdisciplinaire commence très tôt et les membres qui ont été sélectionnés possèdent le bagage nécessaire. » Marc Creus, président du comité de conseil de la Jeune Académie Suisse, insiste sur cet aspect : « La Jeune Académie servira selon moi de pont entre les générations, les sciences et les nations. » En tant qu'ancien membre de la « Global Young Academy », il est bien placé pour apprécier l'importance d'un réseau de jeunes scientifiques passionné·e·s.

Découvrez la liste des membres de la Jeune Académie Suisse

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :


Karin Spycher, responsable de la Jeune Académie Suisse


Tél : +41 31 306 92 35

E-mail : karin.spycher@academies-suisse.ch

Académies suisses des sciences (a+)

Maison des Académies • Laupenstrasse 7 • Case postale • 3001 Berne • Suisse

+41 31 306 92 20 • info@akademien-schweiz.ch • akademien-schweiz.ch  [@academies_ch](https://twitter.com/academies_ch)

 [swiss_academies](https://www.instagram.com/swiss_academies)

Les **Académies suisses des sciences** regroupent les académies scientifiques suisses, c'est-à-dire l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH), l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM), l'Académie suisse des sciences techniques (SATW) ainsi que la Jeune Académie Suisse (JAS). Elles comprennent en outre les centres de compétences TA-SWISS et Science et Cité ainsi que d'autres réseaux scientifiques. Les Académies suisses des sciences promeuvent la collaboration entre les scientifiques à l'échelon régional, national et international. Elles représentent la communauté scientifique aussi bien sur le plan des disciplines qu'au niveau interdisciplinaire et indépendamment des institutions et des branches spécifiques. Leur activité est orientée vers le long terme et vise l'excellence scientifique. Elles se fondent sur les savoirs scientifiques pour conseiller les politiques et le public sur des questions touchant de près la société.