

## Communiqué de presse

### Passation de pouvoir chez scienceindustries : Annette Luther prend la relève

*Zurich, le 23 mai 2025* – La 143<sup>e</sup> assemblée générale de l'association économique suisse scienceindustries a marqué une étape importante : après sept années de présidence couronnées de succès, Matthias Leuenberger a remis ses fonctions à Annette Luther, élue lors de l'assemblée générale. Organisé chez Takeda Pharma AG à Zurich, l'événement était placé sous le signe de l'innovation, du développement durable et du renforcement de la place économique et scientifique suisse.

« Façonner l'avenir demande du courage, des règles intelligentes et de la collaboration », a déclaré le président sortant Matthias Leuenberger. « Avec Annette Luther, la relève est assurée par une personnalité qui sait combien la garantie de conditions-cadres solides est essentielle pour l'innovation, la durabilité et la compétitivité. »

Sous la direction de Matthias Leuenberger, scienceindustries a consolidé sa position parmi les principales associations économiques suisses. M. Leuenberger était président de Novartis Suisse. Sa successeure à la tête de scienceindustries vient de Roche : Mme Annette Luther y a dirigé le Corporate Office, a été directrice générale de Roche Diagnostics International AG et est aujourd'hui responsable des relations extérieures de l'entreprise en Suisse.

Par ailleurs, Andreas Bohrer, General Counsel et secrétaire général de Lonza, a été nommé nouveau vice-président de scienceindustries par le comité directeur lors de sa séance du 22 mai. Il incarne lui aussi la continuité, l'expertise et la capacité à apporter des impulsions décisives à l'interface entre économie, droit et durabilité.

#### Orateur invité : le Conseiller fédéral Albert Rösti

Un temps fort de l'assemblée générale a été l'allocution du Conseiller fédéral Albert Rösti. Celui-ci a souligné toute l'importance d'un site de recherche et d'innovation compétitif et le rôle de l'industrie pour le développement durable. « Sans les secteurs pharmaceutique, chimique et des sciences de la vie, la Suisse ne serait pas celle que nous connaissons aujourd'hui », a déclaré le Conseiller fédéral.

Lors de la séance de questions-réponses qui a suivi avec le public, un message s'est imposé : l'innovation, l'ouverture et de solides relations internationales restent les clés de l'avenir de la Suisse.

#### Nos atouts comparatifs : innovation et durabilité

scienceindustries mise sur une réglementation intelligente et l'ouverture technologique pour renforcer la Suisse comme pôle de recherche et de production. Des thèmes comme le captage, l'utilisation et le stockage du carbone (CCUS), une réglementation favorable à l'innovation dans le domaine des produits chimiques et une approche différenciée de la question des PFAS sont des piliers centraux de cette stratégie.

L'association souligne également toute l'importance de nouvelles technologies, telles l'édition du génome et autres méthodes de sélection, pour relever les défis mondiaux en matière de santé, d'alimentation et de climat.

#### Un bilan réussi et des priorités claires pour l'avenir

Durant son mandat (2018–2025), Matthias Leuenberger a contribué à plusieurs avancées majeures :

- Intensification des échanges réguliers avec le Conseil fédéral, les membres du Parlement ainsi que l'administration

- Affermissement des relations avec l'UE et sécurisation de l'accès au marché (p. ex. accord ARM)
- Garantie de l'innovation et protection de la propriété intellectuelle
- Élaboration d'une stratégie globale de durabilité
- Renforcement de l'engagement dans des domaines d'avenir comme la durabilité, l'innovation, la numérisation
- Développement du réseautage international et de la représentation d'intérêts

Annette Luther, vice-présidente de scienceindustries depuis 2021, reprend la présidence dans un contexte exigeant marqué par des tensions géopolitiques, une pression réglementaire croissante et la compétition internationale pour les talents et les technologies. Cette transition est un gage de continuité. Mme Luther entend bien poursuivre la voie du succès de scienceindustries : des marchés ouverts, des conditions-cadres attrayantes et un développement durable.

« Les années à venir seront exigeantes, mais elles offrent aussi de grandes opportunités pour une croissance durable du secteur très innovant de la pharma, de la chimie et des sciences de la vie en Suisse », a déclaré la nouvelle présidente.

### **Priorités économiques**

En assurant 52 % des exportations de notre pays, l'industrie chimico-pharmaceutique reste la colonne vertébrale de l'économie suisse.

scienceindustries s'engage à poursuivre la sécurisation de l'accès aux marchés par des accords de libre-échange, à maintenir un marché intérieur et du travail attrayant, et à promouvoir l'innovation et le développement durable grâce à des conditions-cadres ouvertes aux technologies. Une réglementation chimique tournée vers l'avenir et fondée sur la science demeure également une priorité essentielle. De plus, scienceindustries s'engage à renforcer durablement le rôle de la Suisse dans le contexte international.

### **Nouveaux membres du Comité**

Ont été nouvellement élus au Comité :

- Pascal Bürgin, de Bayer
- Lutz Hegemann, de Novartis
- Alexander Salzmann, de Sandoz

scienceindustries se réjouit de collaborer avec ces nouveaux membres.

### **Renseignements :**

Stephan Mumenthaler, directeur

Tél. +41 44 368 17 20, [stephan.mumenthaler@scienceindustries.ch](mailto:stephan.mumenthaler@scienceindustries.ch)

### **À propos de scienceindustries :**

scienceindustries est l'association économique suisse des industries chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie. Elle défend des conditions-cadres de niveau international pour ses quelque 250 entreprises membres. En Suisse, environ 80 000 personnes travaillent dans ce secteur, qui constitue la première industrie d'exportation du pays et apporte une contribution significative à la prospérité nationale.