SATW
Académie suisse des sciences techniques
St. Annagasse 18
8001 Zurich
+41 44 226 50 11
info@satw.ch
www.satw.ch

Communiqué de presse

Des personnalités éminentes dans le domaine des sciences techniques 10 nouveaux membres individuels élus



Zurich, le 30 janvier 2018. L'Académie suisse des sciences techniques SATW a admis 9 membres ordinaires et 1 membre correspondant. Ceux-ci disposent de compétences remarquables dans le domaine des sciences techniques.

La SATW est un réseau de personnalités éminentes issues du monde de la science et de l'industrie. Les personnes qui se mobilisent pour les objectifs de la SATW et/ou les sciences techniques peuvent être élues membres ordinaires. Les personnes particulièrement actives à l'étranger dans les domaines techniques et scientifiques peuvent être élues membres correspondants. Tous les membres sont élus au scrutin secret par les personnes ayant le droit de vote sous la direction de la commission électorale.

En 2018, 10 nouveaux membres ont été admis, dont 9 membres ordinaires et 1 membre correspondant. Ces derniers seront accueillis solennellement le 17 mai lors de l'Assemblée des membres de la SATW à Lausanne. La SATW compte dès lors 300 membres ordinaires et 28 membres correspondants ainsi que 13 membres d'honneur.

Membres individuels ordinaires

Prof. Walter J. Ammann (Global Risk Forum Davos) élu ...

... en reconnaissance de ses contributions majeures visant à lier le thème du risque aux besoins centraux de la société et à la question centrale de savoir quel degré de sécurité s'avère suffisant.

Dr Magdi Batato (Nestlé) élu ...

... en reconnaissance de ses contributions à l'amélioration des produits alimentaires ainsi qu'à la promotion de la place technologique suisse.

Dr Silvio Bonaccio (ETH Zürich) élu ...

... en reconnaissance de ses contributions exceptionnelles au développement de la Suisse en tant que l'une des meilleures places au monde en termes d'innovation.

Prof. Edouard Bugnion (EPFL) élu ...

... en reconnaissance de son rôle déterminant de pionnier et d'entrepreneur à la pointe des développements mondiaux en matière d'architecture des ordinateurs et des systèmes de communication.

Dr René Burkhard (Pronovo AG, anciennement Swissgrid) élu ...

... en reconnaissance de ses contributions exceptionnelles à la politique énergétique suisse à travers son engagement actif et compétent pour l'encouragement des énergies renouvelables.

Prof. Juan Mosig (EPFL) élu ...

... en reconnaissance de ses nombreux travaux dans le domaine de l'électromagnétisme en général et de ses innovations aussi bien théoriques que pratiques dans le domaine des antennes et capteurs électromagnétiques en particulier.

Daniel Neuenschwander (European Space Agency) élu ...

... en reconnaissance de sa contribution au secteur spatial suisse.

Prof. Danilo Pescia (ETH Zürich) élu ...

... en reconnaissance de ses travaux pionniers dans le domaine du magnétisme des métaux 3d et du développement de bases pour la production et la caractérisation de couches ultra-minces de métaux de transition.

Prof. Gábor Székely (ETH Zürich) élu ...

... en reconnaissance de ses contributions exceptionnelles dans les domaines de l'imagerie médicale et de la mise en œuvre de résultats scientifiques dans des solutions présentant une valeur économique à l'échelle du pays.

Membre correspondant

Prof. Sibylle Günter (Max-Planck-Institut für Plasmaphysik) élue en reconnaissance de son rôle de leader scientifique et technique dans la réalisation de la fusion.

Contact

Beatrice Huber | Communications Manager +41 44 226 50 17 | beatrice.huber@satw.ch

SATW – it's all about technology

L'Académie suisse des sciences techniques (SATW) est le principal réseau suisse d'experts dans le domaine des sciences techniques. Elle est en contact avec les plus hautes instances scientifiques, politiques et industrielles du pays. Ce réseau se compose de membres individuels, de sociétés membres et d'experts, tous nommés par leurs pairs.

Sur mandat de la Confédération, la SATW identifie les évolutions technologiques capitales sur le plan industriel et informe le monde politique et la société de leur importance et de leurs conséquences. Organisation professionnelle unique en son genre, l'Académie propose une expertise indépendante, objective et globale sur les technologies. Son but est de favoriser ainsi l'expression d'opinions fondées. La SATW encourage également l'intérêt et la compréhension de la technologie par le grand public, et en particulier par les jeunes. Elle est politiquement indépendante et à but non commercial. www.satw.ch