



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



Contacts science

Événement «Comment réussir la transformation numérique dans le secteur de la santé?», 5.12.23

Introduction et animation



Bernard Lehmann

Président de la Plateforme Sciences et Politique de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) ; ancien professeur d'économie rurale à l'EPF de Zurich

E-mail: lehmann@retired.ethz.ch

Science / Recherche



Prof. Dr. Torsten Schwede: Bref exposé «Les investissements dans un système de santé numérique valent la peine»


Professeur de bio-informatique structurale, vice-recteur de la recherche, Université de Bâle


Sujets: Politique de recherche, infrastructures de données, biomédecine et modélisation de l'IA, ancien directeur du SPHN Data Coordination Center

+41 61 207 60 40 • Torsten.Schwede@unibas.ch

Akademien der Wissenschaften Schweiz (a+)

Haus der Akademien • Laupenstrasse 7 • Postfach • 3001 Bern • Schweiz

+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)

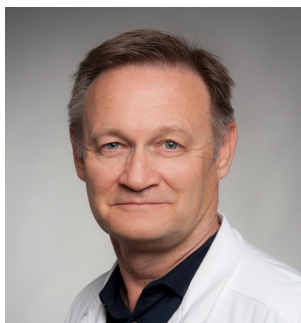


Prof. Dr. med. Murielle Bochud: Bref exposé «Créer de manière précoce de la valeur ajoutée pour toutes les parties impliquées»

Co-cheffe du département épidémiologie et systèmes de santé d'Unisanté, Université de Lausanne

Sujets: Santé publique, épidémiologie, cohortes en population, médecine préventive, nutrition, maladies non transmissibles

+41 21 314 08 99 • murielle.bochud@unisante.ch



Prof. Dr. med. Urs Frey: Bref exposé «Les conditions-cadres sont décisives»

Directeur médical de l'hôpital universitaire pédiatrique des deux Bâle (UKBB), président du National Steering Board du Swiss Personalized Health Network (SPHN)

Sujets: Santé personnalisée, infrastructures de recherche, pneumologie pédiatrique, épidémiologie de la croissance pulmonaire, biologie assistée par ordinateur, modélisation des maladies complexes

+41 61 704 29 01 • urs.frey@ukbb.ch



Prof. Dr. med. Beatrice Beck Schimmer

Professeure d'anesthésiologie et directrice de la médecine universitaire de Zurich

Sujets: Médecine humaine, recherche clinique, médecine de précision, médecine de genre, promotion de la relève et planification de carrière, en particulier pour les femmes.

+41 44 634 47 48 • beatrice.beckschimmer@uzh.ch



Prof. Dr. rer. medic. Manuela Eicher

Professeure associée à l'Université de Lausanne, Institut universitaire de formation et de recherche en soins (IUFRS) et présidente de l'Association suisse des soins en oncologie (ASSO), spécialiste en soins infirmiers

Sujets: Sciences infirmières, recherche sur les services de santé, participation des patient:es à la recherche sur le cancer

+41 79 556 46 06 • manuela.eicher@chuv.ch



Prof. Dr. Catherine Jutzeler

Professeure de sciences des données biomédicales au département des sciences et technologies de la santé, EPF Zurich

Sujets: Sciences des données, apprentissage automatique, médecine, neurosciences, infectiologie

+41 44 344 99 50 • catherine.jutzeler@hest.ethz.ch

Services spécialisés SPHN



Dr. Thomas Geiger

Dirécteur SPHN Management Office, Académie Suisse des Sciences Médicales

Sujets: Gestion de la recherche, mise en réseau des acteurs de la recherche et de la santé, gouvernance des données

+41 31 306 92 95 • t.geiger@sphn.ch



Dr. Katrin Cramer, MPH

Directrice du SPHN Data Coordination Center, SIB Institut Suisse de Bioinformatique

Sujets: Utilisation secondaire des données de santé, interopérabilité, sécurité des données et protection des données

+41 79 388 61 01 • katrin.cramer@sib.swiss



Dr. Liselotte Selter

Collaboratrice scientifique SPHN, Académie Suisse des Sciences Médicales

Sujets: Soutien à la recherche et communication

+41 31 306 92 97 • l.selter@sphn.ch

Secrétariat général SCNAT



Jürg Pfister

Secrétaire général de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 03 • juerg.pfister@scnat.ch



Marcel Falk

Responsable de la communication et public affairs
de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 20 • marcel.falk@scnat.ch