

22

3 | Editorial

4 | Rückblick

19 | Gremien

- 19 Senat
- 27 Vorstand
- 28 Kommissionen
- 33 Generalsekretariat
- 34 SAMW-Vertretungen
in externen Gremien

36 | Publikationen

- 36 2022 veröffentlicht
- 37 SAMW Bulletin
- 38 Bestellungen und
Downloads
- 41 Die SAMW in
der Fachpresse

44 | Zahlen

- 44 Fördergelder
- 48 Swiss Personalized
Health Network

50 | Jahresrechnung

IMPRESSUM

Herausgeberin

Schweizerische Akademie der
Medizinischen Wissenschaften
Haus der Akademien
Laupenstrasse 7, CH-3001 Bern
+41 31 306 92 70 | mail@samw.ch | samw.ch

Der Jahresbericht 2022 wurde online publiziert:
samw.ch/jahresbericht/2022

Redaktion

Manuela Cerezo, SAMW
Franziska Egli, SAMW

Visuelles Konzept und Gestaltung

KARGO Kommunikation GmbH, Bern

Technische Umsetzung online

fastforward websolutions, Bern

Die Akademie danach

Der Jahresbericht gibt uns Gelegenheit, einen kritischen Blick auf das vergangene Jahr zu werfen, das erste nach der akuten Phase der Pandemie. Gleichzeitig blicken wir hier aber auch in die Zukunft, denn vieles, was 2022 begonnen hat, beschäftigt uns weiter.

Die Covid-Krise hat Wirtschaft, Medizin und Gesellschaft in einen Ausnahmezustand versetzt. Sie hat aufgrund der technologischen Fortschritte aber auch Veränderungen in der Medizin beschleunigt. Die Telemedizin wird weiter wachsen, Heilmethoden werden zum Beispiel durch die Weiterentwicklung der mRNA-Technologie moderner. Diagnosen und Therapien werden immer personalisierter dank Omics und künstlicher Intelligenz, die je länger je mehr die Ärztinnen und Ärzte, ob Allgemeinpraktiker oder Spezialistin, unterstützen. Die SPHN-Initiative zum Austausch von Forschungsdaten trägt zu dieser positiven Entwicklung bei, genauso wie die von der SAMW geleitete Nationale Plattform CPR, die die Arbeiten von klinisch forschenden Institutionen in unserem Land koordiniert.

In diesem sich stetig wandelnden Umfeld hat die SAMW mit Enthusiasmus und Ausdauer ihre Aktivitäten weitergeführt. Auf politischer Ebene sprach sie sich für das Verbot von Tabakwerbung, die sich an junge Menschen richtet, und gegen das Verbot von Tierversuchen und klinischen Tests aus. In beiden Abstimmungen hat das Schweizer Stimmvolk glücklicherweise mit Vernunft entschieden. Im Weiteren hat die Akademie zwei überarbeitete Richtlinien veröffentlicht, die eine zum Umgang mit Sterben und Tod und die andere zur Zusammenarbeit von medizinischen Fachpersonen mit der Industrie. Die Ziele waren, die Selbstbestimmung des Individuums zu stärken und dem Bedürfnis der Gesellschaft nach grösserer Transparenz Rechnung zu tragen.

Die Covid-Krise findet allmählich ein Ende, während andere Herausforderungen bestehen bleiben, etwa der Klimawandel. Auch das Gesundheitswesen muss sich diesem Thema stellen und Massnahmen ergreifen. Die SAMW schliesst sich diesen Bemühungen an. Sie hat das Positionspapier «Umweltbewusste Gesundheitsversorgung in der Schweiz» veröffentlicht, organisiert das «Schweizer Forum für ein nachhaltiges Gesundheitssystem» und denkt über ein nationales Gesundheitsgesetz nach. Von diesen Projekten wird sicher im Jahresbericht 2023 die Rede sein.

Die SAMW erweitert also stetig ihr Interesse für Veränderungen in Medizin und Gesellschaft, sie muss jedoch ihre Aktivitäten im Rahmen der ihr zur Verfügung gestellten Mittel realisieren, das heisst, mit der verfügbaren Zeit und Expertise. Obwohl letztere oft vorhanden ist, setzen die zeitlichen Ressourcen der Akademie doch manchmal Grenzen.



■ **Henri Bounameaux**
SAMW-Präsident

JANUAR

ETHIK

Fallbeispiele zu SAMW-Richtlinien

Seit über 50 Jahren erarbeitet die SAMW medizin-ethische Richtlinien. Diese Richtlinien brauchen den Praxistest. Dabei sind nicht nur eigene Erfahrungen von Bedeutung, sondern auch jene von Berufskolleginnen und -kollegen. Deshalb veröffentlicht «Primary and Hospital Care» seit 2018 in einer losen Serie Fallbeispiele, in denen verschiedene SAMW-Richtlinien zur Anwendung kommen, u. a. Reanimationsentscheidungen und Palliative Care. Die Artikel sind auf unserer Website verfügbar.



FÖRDERUNG

Théodore-Ott-Preis für Prof. Burkhard Becher

Der Théodore-Ott-Preis 2022 geht an Burkhard Becher, Professor am Institut für Experimentelle Immunologie der Universität Zürich. Die SAMW würdigt die Originalität und Qualität seiner wissenschaftlichen Arbeit und deren herausragende translationale Wirkung. Der Preis für neurowissenschaftliche Arbeiten wird alle fünf Jahre ausgeschrieben und ist mit 50'000 CHF dotiert.

ETHIK

Klinische Ethik in der Schweiz: 50-Prozent-Marke geknackt

Seit 20 Jahren veröffentlicht die SAMW Bestandsaufnahmen der Ethikstrukturen in Schweizer Spitälern. Zu Beginn hatten weniger als 20 Prozent der befragten Institutionen eine klinische Ethikkommission oder ein vergleichbares Gefäss. Die Ergebnisse der vierten nationalen Umfrage betreffen den Stand unmittelbar vor der Covid-19-Pandemie und zeigen: über 50 Prozent der Institutionen verfügen über derartige Strukturen.

FÖRDERUNG

Der KZS-Fonds unterstützt 3 Projekte zu Ressourcenknappheit

Die Ausschreibung 2021 aus dem Käthe-Zingg-Schwichtenberg-Fonds (KZS-Fonds) für Forschung in biomedizinischer Ethik hat zum Thema «Zugang zu medizinischen und pflegerischen Leistungen bei Ressourcenknappheit» stattgefunden. Von den 11 eingereichten Gesuchen werden 3 mit einem Totalbetrag von 270'336 CHF unterstützt.

FÖRDERUNG

Ausschreibung Stern-Gattiker-Preis 2022

Die SAMW schreibt zum dritten Mal den Stern-Gattiker-Preis aus. Er ist mit 15'000 CHF dotiert und würdigt Frauen in der akademischen Medizin. Durch deren Vorbildfunktion soll gezielt der weibliche Nachwuchs für eine derartige Karriere motiviert werden.

FEBRUAR

AKADEMIE

Ja zur Initiative «Kinder ohne Tabak»

Ebenfalls im Februar wird über die Initiative «Kinder ohne Tabak» abgestimmt. Diese soll verhindern, dass Kinder und Jugendliche der Tabakwerbung ausgesetzt werden. Hinter der Initiative stehen die Ärzteschaft, grosse Gesundheitsorganisationen wie Krebs- und Lungenliga, Sport- und Jugendverbände. Die SAMW schliesst sich diesen Stimmen an.

AKADEMIE

Nein zum Verbot von Tier- und Menschenversuchen

Im Februar stimmt die Schweizer Bevölkerung über die Volksinitiative «Ja zum Tier- und Menschenversuchsverbot – Ja zu Forschungswegen mit Impulsen für Sicherheit und Fortschritt» ab. Die SAMW setzt sich im Vorfeld für ein klares Nein ein. Der Verband Universitäre Medizin Schweiz (unimedsuisse) veröffentlicht eine Medienmitteilung und fasst die wichtigsten Argumente auch für Laien verständlich zusammen. Die SAMW trägt zur Verbreitung des Argumentariums bei.

ETHIK

Verschieben von Behandlungen während der Pandemie

In den Spitälern nimmt der Druck, Ressourcen für die Versorgung ausserordentlich vieler Intensiv-Patientinnen und -Patienten freizustellen, ab. Allerdings mussten seit Pandemiebeginn zahlreiche planbare Behandlungen verschoben werden – mit teils weitreichenden Folgen für die Gesundheit der Betroffenen. Mit ihrer Stellungnahme will die Zentrale Ethikkommission (ZEK) der SAMW Fachpersonen und Behörden für diese Problematik sensibilisieren. Sie formuliert ethische Grundsätze und erinnert an prozedurale Kriterien für die Verschiebung von Behandlungen.



PROJEKTE

Eine integrative klinische Forschung mit mehr Impact

Was braucht die öffentlich finanzierte klinische Forschung, damit sie der Gesellschaft mehr Nutzen bringt? Wie kann man die Fragmentierung der Aktivitäten reduzieren, das Silodenken überwinden und die multidisziplinäre und interprofessionelle Zusammenarbeit fördern? Ein Artikel in der Schweizerischen Ärztezeitung fasst die Analyse und die Empfehlungen des 2021 publizierten White Paper Clinical Research zu diesen Fragen zusammen.

PROJEKTE

Vertretung der Patientinnen und Patienten gesucht

Ende 2021 hat die SAMW auf Mandat des Staatssekretariats für Bildung, Forschung und Innovation (SBFI) die Coordination Platform Clinical Research (CPCR) lanciert. Auch die Patientinnen und Patienten sollen darin vertreten sein. Die SAMW lanciert deshalb einen Call und kann schliesslich zwei Patientenvertreterinnen für die CPCR gewinnen.

AKADEMIE

«Stick to Science»: die Schweiz in Horizon Europe

Mit der Kampagne «Stick to Science» fordern wissenschaftliche Einrichtungen die Politik auf, die Assoziierung der Schweiz und des Vereinigten Königreichs an Horizon Europe, dem Forschungs- und Innovationsprogramm der EU, rasch abzuschliessen. Ziel ist eine offene und kooperative Forschungs- und Innovationslandschaft in Europa, ohne politische Hindernisse, die diese Assoziierung verzögern. Die SAMW folgt dem Aufruf der Akademien der Wissenschaften Schweiz, die Kampagne bekanntzumachen, damit sie möglichst breite Unterstützung findet.

FÖRDERUNG

Ausschreibung aus dem KZS-Fonds zu «moral distress»

Die SAMW stellt 250'000 CHF aus dem Käthe-Zingg-Schwichtenberg-Fonds für Forschung in biomedizinischer Ethik zum Thema «moral distress bei Gesundheitsfachkräften» zur Verfügung. «Moral distress» meint die mentalen und moralischen Auswirkungen auf Gesundheitsfachkräfte, die ihre Arbeit nicht den eigenen ethischen Ansprüchen gemäss ausführen können, meist aufgrund institutioneller Einschränkungen.



MÄRZ

AKADEMIE

Förderpreis der Allianz Gesundheitskompetenz

Die Allianz Gesundheitskompetenz schreibt auch 2022 einen Förderpreis aus. Er verleiht drei innovativen Projekten Sichtbarkeit und finanzielle Anerkennung. Die SAMW ist im Rahmen ihres Engagements für die nachhaltige Entwicklung des Gesundheitssystems Mitglied der Allianz und unterstützt diesen Preis ideell.

PUBLIKATION

Kommunikation im Spital – Schwerpunktthema im Bulletin 1/2022

Effiziente Führungskommunikation wirkt sich positiv auf die Arbeitszufriedenheit und das Wohlbefinden von Ärztinnen und Ärzten in Schweizer Spitälern aus. Dies ging klar aus einer Studie hervor, die im SAMW Bulletin 1/2022 vorgestellt wird. Entscheidende Faktoren sind der Umgangston, das Informationsverhalten, die Qualität der Informationen sowie Art und Umfang des Feedbacks.

SPHN

Ausschreibung für Kohorten: Aufnahme in den Maelstrom-Katalog

Mit Unterstützung des Swiss Personalized Health Network (SPHN) werden die Meta-Daten von 10 Schweizer Kohortenstudien in den internationalen Maelstrom-Katalog integriert. Damit mehr Schweizer Daten integriert werden können, lanciert SPHN eine zweite Ausschreibung und übernimmt die Kosten, die seitens Maelstrom anfallen.



SPHN

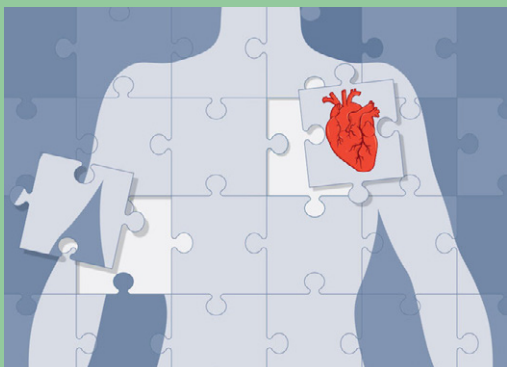
Personalisierte Gesundheit: Nationale Infrastruktur für Forschung ist in Betrieb

Forschenden aus der ganzen Schweiz Zugang zu biomedizinischen Daten verschaffen, um die personalisierte Gesundheit zu fördern: Das ist das Ziel des nationalen sicheren computer-gestützten Netzwerks BioMedIT, das vom Schweizerischen Institut für Bioinformatik SIB in Zusammenarbeit mit der ETH Zürich und der Universität Basel aufgebaut wurde. Das Netzwerk stützt sich auf drei wissenschaftliche IT-Plattformen oder Knotenpunkte in Basel, Lausanne und Zürich, und ist Teil der Swiss Personalized Health Network Initiative.

ETHIK

Organtransplantation: Widerspruchs- oder Zustimmungslösung?

Die Transplantation von Organen ist eine evidenzbasierte Therapie. Sie geht von der Grundidee aus, dass Menschen sich gegenseitig helfen wollen und können. Mitte Mai wird über das revidierte Transplantationsgesetz abgestimmt. Zur Unterstützung der Meinungsbildung publiziert die SAMW im Vorfeld ein Faktenblatt mit ethischen, medizinischen und juristischen Grundlagen.



AKADEMIE

Der SAMW Jahresbericht 2021 ist online

Obwohl die Impfung die Ausgangslage im zweiten Pandemie-Jahr verändert hat, ist das Coronavirus 2021 ein prägendes Thema geblieben: «Immer noch das Virus ... und das Ende des Tunnels?», fragt SAMW-Präsident Henri Bounameaux im Editorial unseres Jahresberichts. Nebst Themen rund um die Pandemie haben wir zahlreiche Projekte initiiert, begleitet und abgeschlossen, Publikationen veröffentlicht und Förderprogramme umgesetzt.

'21

APRIL

FÖRDERUNG

Ausschreibung Young Talents in Clinical Research

Mit dem Förderprogramm Young Talents in Clinical Research (YTCR) ermöglichen die Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung und die SAMW jungen interessierten Ärztinnen und Ärzten eine erste Forschungserfahrung. 2022 stehen erneut 1 Mio. CHF zur Verfügung, um Nachwuchskräften «protected research time» bzw. die Durchführung eines eigenen Forschungsprojekts zu finanzieren.

MAI

ETHIK

Vernehmlassung zum Modell «Gesundheitliche Vorausplanung»

Eine umfassende Gesundheitliche Vorausplanung (GVP) bildet die Grundlage, um medizinische Massnahmen bei plötzlicher, länger andauernder oder dauerhafter Urteilsunfähigkeit zu ergreifen oder zu unterlassen. Seit 2021 ist eine nationale Arbeitsgruppe im Einsatz, um Rahmenbedingungen und einheitliche Standards zu erarbeiten. Sie hat dazu ein Modell entworfen, das bis am 15. Juli 2022 zur öffentlichen Vernehmlassung steht.



SPHN

Ausschreibung für «Demonstrator»-Projekte

Das Swiss Personalized Health Network (SPHN) hat eine Ausschreibung für «Demonstrator»-Projekte lanciert. Diese Projekte sollen den Mehrwert der im Rahmen des SPHN geschaffenen Infrastrukturen, Prozesse und Datenressourcen aufzeigen. «Demonstrator»-Projekte sollen nicht von Grund auf neue Infrastrukturen aufbauen. Sie müssen Bestehendes konsolidieren, fehlende Verbindungen ergänzen sowie die Anwendbarkeit und den Mehrwert für die klinische Entscheidungsfindung und personalisierte Gesundheitsforschung bewerten.

ETHIK

Richtlinien zu Sterben und Tod werden FMH-Standesrecht

Die Ärztekammer der FMH entscheidet, die SAMW-Richtlinien «Umgang mit Sterben und Tod» (2018, angepasst 2021) in die Standesordnung zu übernehmen. Die SAMW begrüsst diesen Entscheid, denn die seit 2018 bestehende Situation mit zwei geltenden Richtlinien-texten hatte zu Unsicherheit unter den Ärztinnen und Ärzten geführt.

SPHN

SPHN und PHRT fördern 4 «National Data Streams»

Das Swiss Personalized Health Network (SPHN) hat 2021 zusammen mit der Initiative «Personalized Health and Related Technologies» (PHRT) des ETH-Bereichs die Ausschreibung für «National Data Streams» (NDS) lanciert. 4 NDS-Projekte werden zur Förderung bestimmt und im Sommer 2022 ihre Arbeiten aufnehmen.

JUNI

FÖRDERUNG

Neurowissenschaften: Ausschreibung Robert- Bing-Preis 2022

Die SAMW schreibt den Robert-Bing-Preis für Forschende in Neurowissenschaften aus. Damit werden hervorragende Arbeiten im Bereich der Erkennung, Behandlung und Heilung von Nervenkrankheiten honoriert. Der Robert-Bing-Preis wird alle zwei Jahre ausgeschrieben und ist mit 50'000 CHF dotiert, wenn eine Person den Preis erhält. Die Preissumme kann auf total 60'000 CHF erhöht werden, wenn mehrere Personen gleichzeitig ausgezeichnet werden.



FÖRDERUNG

Stern-Gattiker-Preis 2022 für zwei starke Frauen

Mit dem Stern-Gattiker-Preis zeichnet die SAMW Ärztinnen aus, die Vorbilder für Nachwuchskräfte in der akademischen Medizin sind. Dieses Jahr geht die Auszeichnung an Vanessa Banz (Bern) und Susanne Wegener (Zürich). Beide überzeugen als starke Frauen, die andere ermutigen, Wissenschaft und klinische Arbeit erfolgreich zu verbinden.

AKADEMIE

Neue Mitglieder im SAMW- Vorstand und Senat

Dieses Jahr hat der Senat 10 Personen aus verschiedenen Disziplinen und Institutionen als neue Einzel- und Ehrenmitglieder gewählt. Veränderungen gab es auch im SAMW-Vorstand: 4 Mitglieder wurden verabschiedet, 3 Personen neu gewählt und George Thalman übernimmt das Vize-Präsidium der SAMW als Nachfolger von Daniel Scheidegger.

PUBLIKATION

Bulletin 2/2022 zu 100 Jahren Salzjodierung

Dem Grossteil der Schweizer Bevölkerung sind die Jodtabletten bekannt, die der Bund für den Fall eines Kernkraftwerk-Unfalls an die Haushalte verteilt. Dass Jod seit Jahrzehnten auch eine wichtige gesundheitsfördernde Rolle im Speisesalz spielt, ist vielen nicht bewusst. Der Schwerpunkt im SAMW Bulletin 2/2022 ist diesem Thema gewidmet.

PUBLIKATION

Auswirkungen der Gesundheitsversorgung auf die Umwelt

Der Klimawandel schadet zweifellos unserer Gesundheit, aber die Gesundheitsversorgung ist auch mitverantwortlich für den Umweltnotstand. Wie lässt sich die Gesundheitsversorgung umgestalten, dass sie die planetaren Grenzen nicht überschreitet? In ihrem Positionspapier formuliert die SAMW sieben Vorschläge, um den ökologischen Fussabdruck zu verringern.



JULI

FÖRDERUNG

Das MD-PhD-Programm unterstützt 13 forschende Ärztinnen und Ärzte

Die Beiträge des nationalen MD-PhD-Programms ermöglichen 13 Ärztinnen und Ärzten, die an Forschung interessiert sind, ein Doktorat in Naturwissenschaften, Public Health Wissenschaften, klinischer Forschung oder biomedizinischer Ethik an einer Schweizer Hochschule. Die Beiträge in Gesamthöhe von über 2,3 Mio. CHF werden vom Schweizerischen Nationalfonds (SNF), von der Krebsforschung Schweiz (KFS) und von der SAMW finanziert.

AKADEMIE

Sounding Board for Open Research Data

Die Akademien der Wissenschaften Schweiz richten ein Sounding Board mit Forschenden ein, die ihre Expertise bei der Umsetzung des Aktionsplans Open Research Data (ORD) einbringen. Das Sounding Board soll aus maximal 16 Mitgliedern bestehen und seine Arbeiten im Herbst 2022 aufnehmen. Die SAMW unterstützt diesen Call, um passende Mitglieder zu finden.

PROJEKTE

Kommission STAAR: Transparenz in der Forschung mit Tieren

Im Juni hat swissuniversities die Kommission STAAR – Swiss Transparency Agreement on Animal Research – geschaffen. Institutionen, die STAAR beitreten, gehen die Verpflichtung ein, bestimmte Grundsätze in Bezug auf die Kommunikation und Transparenz bei der Verwendung von Tieren in der Forschung zu beachten. Die SAMW ist durch die Akademien der Wissenschaften Schweiz in STAAR vertreten.

AKADEMIE

Komplexe Themen attraktiv vermitteln

Den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft zu fördern, ist eine Kernaufgabe der Akademien der Wissenschaften Schweiz. Sie setzen sich deshalb auch für einen unabhängigen, qualitativ guten Wissenschaftsjournalismus ein und unterstützen u. a. den Lehrgang am MAZ, der Schweizer Journalistenschule.

AKADEMIE

Ideenpapier: Science Advice Network

Die Pandemie hat viele Themen vermehrt in die Öffentlichkeit gebracht, darunter die Frage, wie Politikberatung durch die Wissenschaft gelingen kann. Gestützt auf ihre Erfahrungen aus über drei Jahrzehnten gezielter Dialogförderung skizzieren die Akademien der Wissenschaften Schweiz ein Science Advice Network. Das Ziel des Science Advice Network ist ein klar strukturierter, steter Dialog, um Vertrauen aufzubauen und gemeinsam gute Lösungen zu entwickeln.

SPHN

Neues Factsheet zum Swiss Personalized Health Network

Das Swiss Personalized Health Network (SPHN) hat ein neues Factsheet veröffentlicht. Aus dem Blickwinkel von Forschenden beschreibt es die Tools, Dienstleistungen und Ressourcen, die SPHN im Bereich der datengetriebenen und personalisierten Gesundheitsforschung anbietet und welchen Mehrwert diese bringen.

AUGUST

PUBLIKATIONEN

Bulletin 3/2022 zu Medizinrecht

Die Rechtsbeziehung zwischen Gesundheitsfachpersonen und Patient:in wird durch eine Vielzahl von Normen beeinflusst, die sich in den unterschiedlichsten kantonalen, eidgenössischen und sogar internationalen Erlassen finden – oder zuweilen verstecken. Der Schwerpunkt im SAMW Bulletin 3/2022 bringt Licht ins Dunkel und klärt dabei auch den Wert medizin-ethischer Richtlinien.

PUBLIKATION

Richtlinien: Zusammenarbeit mit der Industrie

Die Zusammenarbeit von medizinischen Fachpersonen mit der Industrie ist seit Langem etabliert. Sie trägt zum medizinischen Fortschritt bei und liegt im Interesse einer guten Gesundheitsversorgung. Gleichzeitig können Interessenkonflikte entstehen. Die SAMW hat ihre Richtlinien zum Thema aktualisiert und den Geltungsbereich erweitert: Sie richten sich nicht mehr ausschliesslich an Ärztinnen und Ärzte, sondern an weitere Gesundheitsberufe. Die aktualisierten Richtlinien tragen den Umfeldentwicklungen Rechnung und legen ein besonderes Augenmerk auf das Transparenzprinzip.



PROJEKTE

Neue Top-5-Liste und nationale Kampagne für eine massvolle Medizin

«Weniger ist manchmal mehr» – diesem Motto ist der Verein «smarter medicine» verpflichtet, dessen Trägerschaft die SAMW angehört. Im Sommer lanciert «smarter medicine» eine nationale Kampagne mit umfassendem Informationsmaterial für Fachpersonen und Laien. Zudem veröffentlicht die Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe ihre Top-5-Liste zu medizinischen Massnahmen, die ganz zu vermeiden oder nur unter bestimmten Bedingungen anzuwenden sind.

SEPTEMBER

PROJEKTE

Kurz erklärt: Patient and Public Involvement (PPI)

Dass Patientinnen, Patienten und Freiwillige aus der Bevölkerung in die Forschung eingebunden werden, ist entscheidend für den medizinischen Fortschritt. Die SAMW setzt sich über ihre Koordinationsplattform Klinische Forschung und das Swiss Personalized Health Network (SPHN) dafür ein, dass die sogenannte Patienten- und Öffentlichkeitsbeteiligung (PPI) in der Schweiz gestärkt wird. Ein kurzer Videoclip der Swiss Clinical Trial Organisation (SCTO) liefert einfache Antworten auf zahlreiche relevante Fragen.

AKADEMIE

Prix Média und Prix Média Newcomer

Die Akademien der Wissenschaften Schweiz zeichnen erneut exzellenten Wissenschaftsjournalismus mit dem Prix Média in der Höhe von 10'000 CHF aus. Zudem werden für junge Talente drei Recherchebeiträge à 3000 CHF für die Umsetzung eines Beitrags über Wissenschaft vergeben. Eines dieser Projekte wird durch ein Public-Voting mit dem a+ Prix Média Newcomer prämiert und gewinnt zusätzlich 4000 CHF.

OKTOBER

AKADEMIE

Bi-akademischer Austausch zwischen Frankreich und der Schweiz

Die SAMW pflegt formelle und informelle Kontakte mit Schwester-Akademien im Ausland. Im Oktober haben sich Senatsmitglieder der SAMW und der Académie Nationale de Médecine (Frankreich) virtuell ausgetauscht. Die Themen, die von je einer Expertin oder einem Experten pro Land präsentiert und anschliessend diskutiert wurden, waren die Lehren aus der Covid-19-Pandemie, die Medizin von morgen und das Lebensende.

PROJEKTE

Gesundheitsfachkräfte und pflegende Angehörige stärken

Gesundheitsfachkräfte und pflegende Angehörige zu Wort kommen lassen – das ist das Ziel des Projekts SCOHPICA: Swiss COhort of Healthcare Professionals and Informal CAregivers. Durch die Bildung einer nationalen Kohorte soll ein besseres Verständnis für die Bedürfnisse dieser tragenden Säulen unseres Gesundheitssystems geschaffen werden. Das Projekt wird von «Unisanté Lausanne» und dem «Institut et Haute Ecole de la Santé La Source» geleitet, die SAMW unterstützt es im Rahmen ihres Engagements für ein nachhaltiges Gesundheitssystem.

FÖRDERUNG

MD-PhD-Förderprogramm: Ausschreibung mit revidiertem Reglement

Das Reglement des nationalen MD-PhD-Förderprogramms wurde überarbeitet. Ziel des Programms ist weiterhin, forschungsinteressierte Ärztinnen und Ärzte mit dem Rüstzeug für eine Laufbahn als Kliniker:in und Wissenschaftler:in auszustatten. Die Revision vereinheitlicht die Behandlung der Bewerbungen durch die lokalen MD-PhD-Kommissionen und integriert eine neue Partneruniversität, die Università della Svizzera italiana.



PROJEKTE

100 Jahre Salzjodierung: eine Schweizer Erfolgsgeschichte

Dass Jod im Speisesalz eine wichtige Rolle für unsere Gesundheit spielt, ist vielen nicht bewusst. Jodmangel kann gesundheitliche Probleme verursachen, etwa Kretinismus oder Kropf. Die Fluor- und Jodkommission der SAMW und das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen organisieren ein Jubiläumssymposium.



PROJEKTE

smarter medicine: der Verein gewinnt einen neuen Partner

Der Verein «smarter medicine – Choosing Wisely Switzerland», dessen Trägerschaft die SAMW angehört, hat zum Ziel, unnötige medizinische Behandlungen zu verhindern. Der Verband Schweizerischer Assistenz- und Oberärztinnen und -ärzte (vsao) wird Partner von smarter medicine. Damit gewinnt der Dialog über die Über- und Fehlversorgung auch unter den Gesundheitsfachpersonen an Aufmerksamkeit.

ETHIK

Tierversuche: Aktualisierte Wegleitung für die Güterabwägung

Forschende, die in der Schweiz eine Bewilligung für einen Tierversuch beantragen, müssen dabei wissenschaftliche und ethische Aspekte berücksichtigen. Die Beurteilung dieser Aspekte erfolgt in Form einer Güterabwägung. Die Kommission für Tierversuchsethik, eine gemeinsame Kommission der SAMW und der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT), hat die Wegleitung für Forschende überarbeitet und den aktuellen Rahmenbedingungen angepasst.

NOVEMBER

FÖRDERUNG

Unterstützung für 4 Projekte zu «moral distress» bei Gesundheitsfachkräften

Die Mittel des Käthe-Zingg-Schwichtenberg-Fonds (KZS-Fonds) werden für Forschung in biomedizinischer Ethik eingesetzt. Mit der Ausschreibung 2022 rief die SAMW Forschende auf, Fragen zu «moral distress» bei Gesundheitsfachkräften zu untersuchen. Von den 15 eingereichten Gesuchen werden 4 Projekte unterstützt. Sie werden aus klinisch-ethischer und/oder Public-Health-ethischer Perspektive die Wurzeln der Frustration bei den Gesundheitsfachkräften in der Schweiz untersuchen.

SPHN

SPHN unterstützt 11 «Demonstrator»-Projekte

Das Swiss Personalized Health Network (SPHN) hat 2022 eine Ausschreibung für «Demonstrator»-Projekte lanciert, um die im Rahmen von SPHN geschaffenen Infrastrukturen, Prozesse und Datenressourcen zu testen, ihren Nutzen aufzuzeigen und verbleibende Lücken zu identifizieren. Aus insgesamt 30 Eingaben werden 11 «Demonstrator»-Projekte gefördert, für die insgesamt 4,3 Mio. CHF zur Verfügung stehen. Die jeweiligen Partnerinstitutionen beteiligen sich durch «Matching Funds» an der Finanzierung.

PROJEKTE

Call for Abstracts: Forum für ein nachhaltiges Gesundheitssystem

Ausgehend vom Positionspapier zur umweltbewussten Gesundheitsversorgung organisiert die SAMW im Juni 2023 eine Tagung in Bern. Dabei sollen bereits bestehende Initiativen präsentiert und Anregungen für weitere Aktionen gegeben werden. Ziel ist es, eine Gemeinschaft von Gesundheitsfachleuten zu bilden, die sich für einen ökologischen Wandel der Gesundheitsversorgung in der Schweiz einsetzt. Die SAMW lanciert einen Call for Abstracts im Hinblick auf diese Tagung.

PUBLIKATIONEN

Wissen aus der Forschung effizienter in die Praxis bringen

Nur ein geringer Teil der Erkenntnisse aus der medizinischen Forschung dringt bis in die täglichen Routinen des Gesundheitswesens vor. Die Implementierungswissenschaft zielt darauf ab, Hindernisse auf diesem Weg zu erkennen und zu überwinden. Die SAMW hat eine Tagungsserie unterstützt, begleitet und einen Bericht dazu verfasst.



AKADEMIE

Covid-19: Neues wissenschaftliches Beratungsgremium für Bund und Kantone

In der Covid-19-Krise hat sich gezeigt, wie wichtig der Einbezug von wissenschaftlichen Erkenntnissen für die Krisenbewältigung ist. Nach Auflösung der Swiss National Covid-19 Science Task Force (Ende März 2022) haben Bund und Kantone nun ein neues wissenschaftliches Beratungsgremium für die Covid-19-Pandemie eingesetzt. Vier Mitglieder des SAMW-Senats bzw. des Swiss Personalized Health Network (SPHN) engagieren sich in diesem 14-köpfigen Gremium: Alexandra Calmy, Samia Hurst, Milo Puhan und Jacques Fellay.

DEZEMBER

FÖRDERUNG

Young Talents in Clinical Research: Zusprachen für 14 Forschende

Seit 2017 ermöglichen die Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung und die SAMW mit dem Programm Young Talents in Clinical Research (YTCR) jungen Ärztinnen und Ärzten eine erste Forschungserfahrung. Im Rahmen der Ausschreibung 2022 werden 14 der 43 eingereichten Gesuche mit 1 Mio. CHF unterstützt.



PUBLIKATIONEN

Bulletin 4/2022 zur Gesundheitlichen Vorausplanung

«Gesundheitliche Vorausplanung» ist ein technischer Begriff, der für ein höchst persönliches, emotionales Thema steht: Die Auseinandersetzung mit der eigenen gesundheitlichen Situation und mit den Herausforderungen, wenn im Krankheitsverlauf eine Urteilsunfähigkeit oder das Lebensende absehbar wird. Prof. Paul Hoff, Präsident der Zentralen Ethikkommission der SAMW, beleuchtet im Schwerpunkt des SAMW Bulletins 4/2022 die vielfältigen Fragen rund um dieses Thema.

ETHIK

In Vernehmlassung: Richtlinien «Lebendspende von soliden Organen»

Die Lebendspende ist eine aussergewöhnliche medizin-ethische Situation: Eine gesunde Person lässt einen operativen Eingriff zu, um einem anderen Menschen ein Organ zu spenden. Weil damit verbundene Fragen und Aufgaben die Gesundheitsfachpersonen besonders herausfordern, hat die SAMW 2008 medizin-ethische Richtlinien veröffentlicht. Diese werden umfassend revidiert und stehen vom 1. Dezember 2022 bis zum 1. März 2023 in der öffentlichen Vernehmlassung.



AKADEMIE

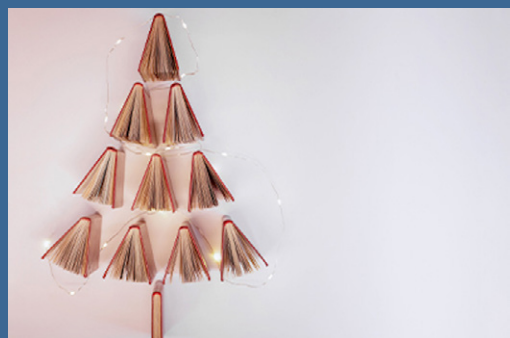
Die Junge Akademie Schweiz sucht Mitglieder

Nachwuchsforschende aus allen Gebieten der Wissenschaft finden in der Jungen Akademie Schweiz (JAS) ein inspirierendes Netzwerk für inter- und transdisziplinäre Begegnungen. Die JAS besteht aus 25–30 Mitgliedern aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen und Hochschulen. Sie gelten als junge Stimme der Akademien der Wissenschaften Schweiz und können ihre spezifischen Anliegen einbringen. Mit der Ausschreibung vom Dezember besteht erneut die Möglichkeit, sich für eine fünfjährige JAS-Mitgliedschaft zu bewerben.

AKADEMIE

Wann lesen, wenn nicht jetzt? SAMW-Festtagslektüre

Zum Jahresende animiert die SAMW zum Lesen ihrer Publikationen von 2022, denn «Lesen stärkt die Seele.» (Voltaire). Manche SAMW-Publikationen entfalten ihre Wirkung sofort, bei anderen dauert es mehrere Jahre, bis die Empfehlungen umgesetzt werden. Dieser doppelte Zeithorizont spiegelt den doppelten Auftrag: Einerseits, konkrete Unterstützung für Gesundheitsfachleute und Forschende anzubieten, und andererseits, Entwicklungen und deren Auswirkungen im Gesundheitssystem zu antizipieren.



Senat

Der Senat ist das oberste Stiftungsorgan der SAMW. Er setzt sich gemäss Statuten zusammen aus Einzelmitgliedern, Ehrenmitgliedern, Korrespondierenden Mitgliedern und Ordentlichen Mitgliedern (Delegierte). Zu den Ordentlichen Mitgliedern gehören Vertreterinnen und Vertreter von medizinischen Fakultäten, von Fachgesellschaften und weiteren Institutionen. Detaillierte Angaben dazu enthalten die Statuten. 2022 zählte der Senat 275 Mitglieder, die hier nach Status und in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt sind.

Einzelmitglieder

Prof. Ursula Ackermann-Liebrich
Basel

Prof. Patrick Aebischer
Lausanne

Prof. Adriano Aguzzi
Zürich

Prof. Cezmi Akdis
Davos Platz

Prof. Anne-Françoise Allaz
Genève

Prof. Anne Angelillo-Scherrer
Bern

Prof. Silvia Arber
Basel

Prof. Charles Bader
Genève

Prof. Marco Baggiolini
Lugano

Prof. Constance Barazzone Argiroffo
Genève

Prof. Claudio Bassetti
Bern

Prof. Manuel Battegay
Basel, [neu](#)

Prof. Beatrice Beck Schimmer
Zürich

Prof. Camilla Bellone
Genève, [neu](#)

PD Dr. Eva Bergsträsser
Zürich

Prof. Nikola Biller-Andorno
Zürich

Prof. Henri Bounameaux
Satigny

Dr. Suzanne Braga
Bern

Prof. Charlotte Braun-Fahländer
Basel

Prof. Verena Briner
Luzern

Prof. Andrea Büchler
Zürich

Prof. Dieter Bürgin
Basel

Prof. Thierry Calandra
Lausanne

Prof. Alexandra Calmy
Genève

Prof. Thierry Carrel
Zürich

Prof. Mirjam Christ-Crain
Basel

Prof. Eva Cignacco Müller
Bern

Prof. Pierre-Alain Clavien
Zürich

Prof. Michel R. Cuénod
La Tour-de-Peilz

Prof. Sabina De Geest
Basel

Prof. Dominique J.-F. de Quervain
Basel

Prof. Sophie De Seigneux Matthey
Genève

Prof. Heidi Diggelmann †
Lausanne

Prof. Kim Do Cuénod
Prilly

Prof. Jean Jacques Dreifuss
Tartegnin

Prof. Denis Duboule
Genève

Prof. Matthias Egger
Bern

Prof. Bernice Elger
Genève

Prof. Daniela Finke
Basel

Prof. Patrick Francioli
Lutry

Prof. Felix Frey
Kriechenwil

Prof. Urs Frey
Basel

Prof. Reinhold Ganz
Gümligen

Prof. Susan Gasser
Basel

Prof. Max Gassmann
Zürich

Prof. Catherine Gebhard
Bern

Prof. Thomas Geiser
Bern

Prof. Antoine Geissbühler
Genève

Prof. Andreas U. Gerber
Burgdorf

Prof. Christian Gerber
Zürich

Prof. Michel P. Glauser
Lausanne

Prof. Silke Grabherr
Genève/Lausanne

Prof. Olivier Guillod
Corcelles

Prof. Huldrych Günthard
Zürich

Prof. Michael Hall
Basel

Prof. Stephan Harbarth
Genève, [neu](#)

Prof. Felix Harder
Basel

Prof. Markus Heim
Basel

Prof. Richard Herrmann
Riehen

Prof. Christoph Hess
Basel

Prof. Bernhard Hirt
Lausanne

Prof. Denis Hochstrasser
Collonge-Bellerive

Prof. Paul Hoff
Zollikon

Prof. Hans Hoppeler
Bolligen

Prof. Ulrich Hübscher
Bassersdorf

Prof. Petra Hüppi
Genève

Prof. Samia Hurst
Genève

Prof. Hedwig J. Kaiser
Basel

Prof. Laurent Kaiser
Genève

Prof. Christian Kind
St. Gallen

Prof. Paul Kleihues †
Zürich

Prof. Karl-Heinz Krause
Genève

Prof. Daniel Lew
Genève

Prof. Hans-Rudolf Lüscher
Bern

Prof. Christian Lüscher
Genève

Prof. Ruedi Lüthy
Muntelier und Harare

Prof. Bernard Mach
Chambésy

Prof. Pierre Magistretti
Prilly

Prof. Isabelle Mansuy
Zürich

Prof. Ivan Martin
Basel

Prof. Sebastiano Martinoli
Comano

Prof. Alex Matter
Basel

Prof. Heinrich Mattle
Bern

Prof. Alex Mauron
Genève

Prof. Fritz Melchers
Berlin, D

Prof. Nadia Isabel Mercader Huber
Bern

Prof. Urs Albert Meyer
Erlenbach ZH

Prof. Holger Moch
Zürich

Prof. Jean-Pierre Montani
Fribourg

Prof. Frauke Müller
Genève

Prof. Heini Murer
Beckenried

Prof. David Nadal
Zürich

Prof. Pascal Nicod
Lausanne

Prof. Catherine Nissen-Druey
Basel

Prof. Giuseppe Pantaleo
Lausanne

Prof. Andreas Papassotiropoulos
Basel

Prof. Aurel Perren
Bern

Prof. Arnaud Perrier
Genève

Prof. Solange Peters
Lausanne

Prof. Nelly Pitteloud
Lausanne

Prof. Klara Posfay Barbe
Genève

Prof. Nicole Probst-Hensch
Basel

Prof. Milo Puhan
Zürich, [neu](#)

Prof. Anita Rauch
Zürich

Prof. Harald Reuter †
Hinterkappelen

Prof. Isabel Roditi
Bern

Prof. Bernard C. Rossier
Grandvaux

Prof. Curzio Rüegg
Fribourg, [neu](#)

Prof. Primo Leo Schär
Basel

Prof. Daniel Scheidegger
Arlesheim

Prof. Ueli Schibler
Genève

Prof. Jürg Schifferli
Basel

Prof. Martin E. Schwab
Schlieren

Prof. Erich Seifritz
Zürich

Prof. Felix Sennhauser
St. Gallen

Prof. Claire-Anne Siegrist-Julliard
Vessy

Prof. Ulrich Sigwart
Gstaad

Prof. Hans-Uwe Simon
Bern

Prof. Radek Skoda
Basel

Prof. Dominique Soldati-Favre
Genève

Prof. Jürg Steiger
Basel

Prof. Andrea Superti-Furga
Lausanne

Prof. Susanne Suter
Presinge

Prof. Brigitte Tag
Zürich

Prof. Marcel Tanner
Bern

Prof. Martin Täuber
Bern

Prof. Amalio Telenti
La Jolla, USA

Prof. George Thalmann
Bern

Prof. Bernard Thorens
Lausanne

Prof. Alexandra Trkola
Zürich

Prof. Jean-Dominique Vassalli
Collonge-Bellerive

Prof. Effy Vayena
Zürich

Prof. Andrea Volterra
Lausanne

Prof. Walter Wahli
Echichens

Prof. Francis A. Waldvogel
Genève

Prof. Rainer Weber
Zürich

Prof. Charles Weissmann
Palm Beach, USA

Prof. Barbara Wildhaber
Genève

Prof. Claes Wollheim
Vessy

Prof. Kurt Wüthrich
La Jolla, USA

Prof. Hanns Ulrich Zeilhofer
Zürich

Prof. Thomas Zeltner
Bern

Prof. Werner Zimmerli
Allschwil

Prof. Rolf M. Zinkernagel
Zumikon

Ehrenmitglieder

Prof. Stylianos Antonarakis
Genève

Prof. Werner Arber
Basel

Dr. Werner Bauer
Küsnacht

Prof. Mario G. Bianchetti
Lugano

Prof. Andreas Bircher
Ticino, [neu](#)

Prof. Johannes Bircher
Meikirch

Prof. Alexander A. Borbély
Küsnacht

Prof. Emilio Bossi
Zollikofen

Prof. Christian Brückner
Basel

Prof. Urs Brügger
Bern

Prof. Franco Cavalli
Bellinzona

Prof. Jean-Charles Cerottini
Saint-Sulpice

Prof. Béatrice Desvergne
Lausanne

Prof. Heidi Diggelmann †
Lausanne

Prof. Adriano Fontana
Zürich

Prof. Beat Gähwiler
Zürich

Prof. Renato L. Galeazzi
St. Gallen

Prof. Alois Gratwohl
Basel

Prof. Felix Gutzwiller
Zürich

Dr. Etzel Gysling
Wil

Prof. Philipp U. Heitz
Au

Prof. Hans Hengartner
Langnau am Albis

Prof. Nouria Hernandez
Lausanne

Prof. Bernard Hirschel
Vessy

Prof. Peter Itin
Basel

Prof. Ludwig Kappos
Basel

Prof. Antonio Lanzavecchia
Bellinzona

Prof. Claude P. Le Coultre
Carouge

Prof. Pierre-Yves Martin
Veyrier, [neu](#)

Prof. Urs Metzger
Weggis

Prof. Hanns Möhler
Zürich

Prof. Giorgio Nosedà
Morbio Inferiore

Prof. André Perruchoud
Riehen, [neu](#)

Prof. Didier Pittet
Genève

Prof. Claude Regamey
Villars-sur-Glâne

Prof. Walter Reinhart
Chur

Prof. Walter Reith
Genève, [neu](#)

Prof. Harald Reuter †
Hinterkappelen

Prof. Werner Ringli
Bellmund

Prof. Markus Rudin
Zürich

Dr. Dieter W. Scholer
Bottmingen

Prof. Ivan Stamenkovic
Lausanne, [neu](#)

Prof. Werner Stauffacher
Basel

Prof. Beat Steinmann
Zürich

Prof. Reto Stocker
Zürich

Prof. Werner Straub
Frauenkappelen

Prof. Peter M. Suter
Presinge

Prof. Bruno Truniger
Luzern

Prof. Albert Urwyler
Rheinfelden

Prof. Michel Vallotton
Chêne-Bougeries

Prof. Thomas Zeltner
Bern

Korrespondierende Mitglieder

Prof. Peter Bärtsch
Zürich

Prof. Walter Birchmeier
Berlin, D

Prof. Markus Gastpar
Basel

Prof. Walter Häfeli
Heidelberg, D

Prof. Georg Holländer
Oxford, UK

Prof. George Hug
Cincinnati, USA

Prof. Ernst G. Jung
Heidelberg, D

Prof. Vincent Mooser
Montréal, CA

Prof. Benno M. Nigg
Calgary, CA

Prof. Eberhard L. Renner
Manitoba, CA

Prof. Guido Sauter
Hamburg, D

Prof. Cornel C. Sieber
Nürnberg, D

Prof. Roland O. Stocker
Newton, AUS

Prof. Lorenz Studer
New York, USA

Prof. Ulrich Tröhler
Zäziwil

Prof. Jean-Nicolas Vauthey
Houston, USA

Prof. Roland Walter
Seattle, USA

Prof. Adam Wanner
Miami, USA

Medizinische Fakultäten

Basel

Prof. Marc Graf

Prof. Hans Pargger

Prof. Eva Scheurer

PD Dr. Arnoud Templeton

Genève

Prof. Cem Gabay

Prof. Patrick Petignat

Dr. Caroline Samer
neu

Prof. Valérie Schwitzgebel
neu

Prof. Margitta Seeck
Rücktritt

Zürich

Prof. Matthias Baumgartner

Prof. Oliver Distler

Prof. Markus G. Manz
Rücktritt

Prof. Anne Müller
neu

Prof. Susanne Walitza

Bern

Prof. Lia Bally
neu

Prof. Iris Baumgartner

Prof. Britta Engelhardt

Prof. Uyen Huynh-Do
Rücktritt

Prof. Katja Odening
neu

Prof. Aurel Perren
Rücktritt

Lausanne

Prof. Lorenzo Alberio
neu

Prof. Murielle Bochud

Prof. Matthias Cavassini
neu

Prof. Michel Gilliet
Rücktritt

Prof. Giuseppe Pantaleo
Rücktritt

Prof. Andrea Superti-Furga
Rücktritt

Veterinärmedizinische Fakultäten

Bern

Prof. Sven Rottenberg

Prof. Simone Schuller

Zürich

Prof. Peter Deplazes

Rücktritt

Prof. Max Gassmann

PD Dr. Sonja Hartnack

neu

Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät der Universität Fribourg

Prof. Stéphane Cook

Rücktritt

Prof. David Hoogewijs

neu

Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH)

Dr. Christoph Bosshard

Bern

Dr. Michel Alexandre Matter

Genève, Rücktritt

Dr. Jana Siroka

Bern

Dr. Philippe Eggimann

Lausanne, neu

Dr. Ursina Pally Hofmann

Bern, Rücktritt

Dr. Urs Stoffel

Zürich

Dr. Yvonne Gilli

Wil

Dr. Carlos Quinto

Pfeffingen

Dr. Alexander Zimmer

Solothurn

Fachgesellschaften mit Stimmrecht

Dr. David Ehm

Bern, Schweiz. Gesellschaft für
Gynäkologie und Geburtshilfe

Prof. Raffaele Rosso

Comano, Schweiz. Gesellschaft
für Chirurgie

Prof. Christiane Zweier

Bern, Schweiz. Gesellschaft für
Medizinische Genetik

Prof. Jean-Michel Gaspoz

Genève, Schweiz. Gesellschaft
für Allgemeine Innere Medizin

Prof. Nicolas von der Weid

Basel, Schweiz. Gesellschaft für
Pädiatrie

Prof. Stefan Holland-Cunz

Basel, Schweiz. Gesellschaft für
Kinderchirurgie

Prof. Antje Welge-Lüssen

Basel, Schweiz. Gesellschaft für Oto-Rhino-
Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie

Fachgesellschaften ohne Stimmrecht

Prof. André Aeschlimann

Bad Zurzach, Schweiz. Gesellschaft für Rheumatologie

PD Dr. Bruno Balsiger

Biel, Schweiz. Gesellschaft für Gastroenterologie, [neu](#)

Prof. Andreas Bircher

Basel, Schweiz. Gesellschaft für Allergologie und Immunologie

Prof. Annette Boehler

Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Pneumologie, [Rücktritt](#)

Prof. Olivier Bonny

Fribourg, Schweiz. Gesellschaft für Nephrologie, [neu](#)

Prof. Martin Brutsche

St. Gallen, Schweiz. Gesellschaft für Pneumologie, [neu](#)

Prof. Michel Duchosal

Lausanne, Schweiz. Gesellschaft für Hämatologie, [neu](#)

Prof. Urs Fischer

Bern, Schweiz. Neurologische Gesellschaft

Prof. Michael Ganter

Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Anästhesiologie und Perioperative Medizin, [neu](#)

Prof. Yvan Gasche

Genève, Schweiz. Gesellschaft für Intensivmedizin, [Rücktritt](#)

Prof. Christian Gerber

Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie, [Rücktritt](#)

Prof. David Goldblum

Bern, Schweiz. Ophthalmologische Gesellschaft, [Rücktritt](#)

Prof. Raphael Guzman

Basel, Schweiz. Gesellschaft für Neurochirurgie, [Rücktritt](#)

Dr. Antje Heise

Thun, Schweiz. Gesellschaft für Intensivmedizin, [neu](#)

Prof. Johannes Heverhagen

Bern, Schweiz. Gesellschaft für Radiologie

Prof. Christian Jackowski

Bern, Schweiz. Gesellschaft für Rechtsmedizin, [neu](#)

PD Dr. Alexander Jetter

Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Klinische Pharmakologie und Toxikologie

Dr. Volker Kirchner

Nyon, Schweiz. Gesellschaft für Mediz. Onkologie

Prof. Markus G. Manz

Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Hämatologie, [Rücktritt](#)

Prof. Peter Meyer

Basel, Schweiz. Ophthalmologische Gesellschaft, [neu](#)

Prof. Beat Müllhaupt

Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Gastroenterologie, [Rücktritt](#)

Dr. Christos Pouskoulas

Schwyz, Schweiz. Gesellschaft der FachärztInnen für Prävention und Public Health

Prof. Luca Regli

Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Neurochirurgie, [neu](#)

Prof. Thomas Szucs

Basel, Schweiz. Gesellschaft für Pharmazeutische Medizin

Prof. Luigi Terracciano

Basel, Schweiz. Gesellschaft für Pathologie

Prof. Michael Thali

Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Rechtsmedizin, [Rücktritt](#)

Prof. Rudolf Wüthrich

Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Nephrologie, [Rücktritt](#)

Prof. Marco Zalunardo

Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Anästhesiologie und Perioperative Medizin, [Rücktritt](#)

Prof. Matthias Zumstein

Bern, Schweiz. Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie, [neu](#)

Pharmazeutische Wissenschaften

Prof. Gerrit Borchard
Genève

Prof. Ursula von Mandach
Zürich

Gesundheitsberufe

Prof. Eva Cignacco Müller
Bern, Rücktritt

Heidrun Gattinger
St. Gallen, neu

Laurence Robatto
Delémont, neu

Prof. Brigitte Gantschnig
Winterthur

Anne Jacquier-Delaloye
Sion, Rücktritt

Schweizerische Zahnärzte-Gesellschaft

Prof. Michael Bornstein
Basel, neu

Prof. Andreas Filippi
Basel, Rücktritt

PharmaSuisse (Schweizerischer Apothekerverband)

Martine Ruggli
Liebefeld

Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte

Dr. Claudia Graubner
Plasselb

Bundesamt für Gesundheit

lic. sc. pol. Anne Lévy
Liebefeld

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen

Dr. Hans Wyss
Liebefeld

Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation

Dr. Daniel Marti
Bern

Life Sciences Switzerland (ohne Stimmrecht)

Prof. Urs Greber
Zürich

Vorstand

Der Vorstand ist verantwortlich für die Planung, Leitung und Beaufsichtigung der Geschäfte und setzt die vom Senat gefassten Beschlüsse um. Er erlässt die für die Erfüllung der Aufgaben der SAMW erforderlichen Reglemente und Weisungen. Der Vorstand traf sich 2022 viermal zu einer Präsenzsitzung und tagte einmal in einer Videokonferenz. Ausserdem wurde eine Abstimmung auf dem Korrespondenzweg durchgeführt.



Prof. Henri Bounameaux,
Präsident



Prof. George Thalmann,
Vizepräsident



Prof. Nikola Biller-Andorno



Prof. Luca Crivelli, Quästor



Prof. Manuela Eicher



Prof. Miodrag Filipovic



Prof. Urs Frey



Dr. Yvonne Gilli



Prof. Paul Hoff



Prof. Nicole Probst-Hensch



Prof. Andrea Superti-Furga



Prof. Hanns Ulrich Zeilhofer

Kommissionen

Von der SAMW beauftragte Kommissionen erfüllen vielfältige Aufgaben: Sie bearbeiten Schwerpunktthemen der Akademie, fördern und begleiten die Umsetzung von Richtlinien in der Praxis, beurteilen Gesuche in den Förderprogrammen und nehmen diverse Spezialaufgaben wahr.

Zentrale Ethikkommission

Prof. Paul Hoff
Zollikon, Präsident

Valérie Clerc
Bern, Generalsekretärin SAMW, ex officio

PD Dr. Mattia Lepori
Bellinzona

Bianca Schaffert-Witvliet, ANP
Schlieren, Vizepräsidentin

Prof. Julia Dratva
Winterthur, neu

Prof. Anja Lorch
Zürich

lic. theol., dipl. biol. Sibylle Ackermann
Bern, SAMW, ex officio

Dr. Rebecca Dreher
Morges

Dr. Valerie Luyckx
Chur

Prof. Regina Aebi-Müller
Luzern

Dr. Markus Eichelberger
Bern

Dr. Madeleine Mirabaud
Genève

PD Dr. Klaus Bally
Basel

Dr. Oswald Hasselmann
St. Gallen

Prof. Fred Paccaud
Lausanne, [Rücktritt](#)

PD Dr. Deborah Bartholdi
Bern

Dr. Antje Heise
Thun, neu

Dr. Ewald Schorro
Fribourg

PD Dr. Eva Bergsträsser
Zürich, [Rücktritt](#)

Dr. Manya Hendriks
Bern, SAMW, ex officio

Dr. Alexander Zimmer
Solothurn

Prof. Henri Bounameaux
Satigny, Präsident SAMW, ex officio

Prof. Irene Hösli
Basel

Dr. Susanne Brauer
Zürich

Dr. Damian König
Sion

Nominationskommission

Prof. David Nadal
Zürich, Präsident, [Rücktritt](#)

Prof. Henri Bounameaux
Satigny, Präsident SAMW, ex officio

Prof. Isabel Roditi
Bern, [Rücktritt](#)

Prof. Silke Grabherr
Lausanne und Genève, Präsidentin

Valérie Clerc
Bern, Generalsekretärin SAMW, ex officio

Prof. Jürg Schifferli
Basel

Prof. Anne-Françoise Allaz
Genève, neu

Prof. Huldrych Günthard
Zürich, neu

Prof. Anne Angelillo-Scherrer
Bern, neu

Prof. Martin Preisig
Prilly

Begutachtungskommission Helmut-Hartweg-Fonds

Prof. Hanns Ulrich Zeilhofer
Zürich, SAMW, Präsident

Prof. Urs Lütolf
Winterthur

Dr. Myriam Tapernoux
Bern, SAMW, ex officio

Prof. Angelika Bischof Delaloye
Zürich

Prof. Elmar Merkle
Basel

Prof. Rahel Kubik
Baden

Prof. Osman Ratib
Genève

Begutachtungskommission Käthe-Zingg-Schwichtenberg-Fonds

Prof. Hanns Ulrich Zeilhofer
Zürich, SAMW, Präsident

Prof. Anja Lorch
Zürich

Prof. Martin Siegemund
Basel, [Rücktritt](#)

Prof. Miodrag Filipovic
St. Gallen, [neu](#)

Dr. Valerie Luyckx
Zürich

Dr. Myriam Tapernoux
Bern, SAMW, ex officio

Prof. Ralf Jox
Lausanne

Prof. Sophie Pautex
Genève

Prof. Alexandre Wenger
Genève

Prof. Maria Katapodi
Basel

Prof. Rouven Porz
Bern

Begutachtungskommission Bing-Ott-Fonds

Prof. Hanns Ulrich Zeilhofer
Zürich, SAMW, Präsident

Prof. Claudio Bassetti
Bern

Prof. Klaas Enno Stephan
Zürich

Prof. Adriano Aguzzi
Zürich

Prof. Jocelyne Bloch
Lausanne

Dr. Myriam Tapernoux
Bern, SAMW, ex officio

Prof. Silvia Arber
Basel

Prof. Pico Caroni
Basel

Prof. Claudia Bagni
Lausanne, [neu](#)

Prof. Andreas Kleinschmidt
Genève

Evaluationskommission Förderprogramm «Young Talents in Clinical Research»

Prof. Andrea Superti-Furga
Lausanne, SAMW, Präsident

Prof. Christoph Driessen
St. Gallen

Prof. Jürg Steiger
Basel

Prof. Selma Aybek
Bern

Prof. Giovanni Battista Frisoni
Genève

Dr. Myriam Tapernoux
Bern, SAMW, ex officio, Rücktritt

Prof. Murielle Bochud
Lausanne

Prof. Catherine Gebhard
Bern

Dr. Sarah Vermij
Bern, SAMW, ex officio, neu

Prof. Leo Bonati
Basel

Prof. Daniel Konrad
Zürich

Prof. Pierre Chappuis
Genève

Prof. Nicolas Rodondi
Bern

Evaluationskommission Nationales MD-PhD-Programm

Prof. Hanns Ulrich Zeilhofer
Zürich, SAMW, Präsident

Prof. Nancy E. Hynes
Basel, Krebsforschung Schweiz

Prof. Jürg Schifferli
Basel, ad interim, 2022

Prof. Anne Angelillo-Scherrer
Bern, SNF

Dr. Peggy Janich
Bern, Krebsforschung Schweiz, ex officio

Prof. Margitta Seeck
Genève, SNF

Prof. Cem Gabay
Genève

Prof. Nino Künzli
Basel, SSPH+

Prof. Markus Stoffel
Zürich

Prof. Michel Gilliet
Lausanne, SNF

Dr. Simone Levionnois
Bern, SNF, ex officio, Rücktritt

Dr. Myriam Tapernoux
Bern, SAMW, ex officio

Prof. Markus Heim
Basel

Dr. Christoph Meier
Bern, SNF, ex officio, neu

Jury Stern-Gattiker-Preis

Prof. Henri Bounameaux
Satigny, Präsident

Prof. Beatrice Beck Schimmer
Zürich

PD Dr. Anke Salmen
Bern

PD Dr. Yvonne Achermann
Zollikerberg

Valérie Clerc
Bern, Generalsekretärin SAMW, ex officio

Koordinationsplattform Klinische Forschung (CPCR)

Prof. Henri Bounameaux

Satigny, SAMW, Präsident

Prof. Claudio Bassetti

Bern, swissuniversities – universitäre Hochschulen

Christine Bienvenu

Romanel-sur-Morges, Patientenvertreterin, [neu](#)

Dr. Mey Boukenna

Bern, Nachwuchsforscherin

Dr. Christine Currat

Lausanne, Swiss Biobanking Platform

Prof. Mirjam Christ-Crain

Basel, Schweizerischer Nationalfonds

Prof. Urs Frey

Basel, Swiss Personalized Health Network

Prof. Andreas Gerber-Grote

Winterthur, swissuniversities – Fachhochschulen

Prof. Christiane Pauli-Magnus

Basel, Swiss Clinical Trial Organisation

Prof. Arnaud Perrier

Genève, unimedsuisse

Prof. Miklos Pless

Winterthur, Swiss Group for Clinical Cancer Research, [neu](#)

Prof. Nicole Probst-Hensch

Basel, Swiss School of Public Health

Dr. Nicole Schaad

Bern, Staatssekretariat für Bildung Forschung und Innovation SBFI, Gast

Dr. Myriam Tapernoux

Bern, SAMW, ex officio

Dr. Sarah Vermij

Bern, SAMW, ex officio, [Rücktritt](#)

Prof. Roger von Moos

Chur, Swiss Group for Clinical Cancer Research, [Rücktritt](#)

Prof. Bernd Wollscheid

Zürich, ETH-Bereich

Jennifer Woods

Basel, Stv. Patientenvertreterin, [neu](#)

Fluor- und Jodkommission

Dr. Maria Andersson

Zürich, Präsidentin

Andreas Baud

Pratteln, [neu](#)

Dr. Michael Beer

Bern, [Rücktritt](#)

Clara Benzi Schmid

Bern, [neu](#)

Dr. Silvia Dehler

Vaduz, [neu](#)

Prof. Hans Gerber

Konolfingen, [Rücktritt](#)

Prof. Christoph A. Meier

Zürich

Dr. Giorgio Menghini

Zürich, [Rücktritt](#)

PD Dr. Katharina Quack Lötscher

Zürich

Prof. Sabine Rohrmann

Zürich

Stefan Trachsel

Pratteln, [Rücktritt](#)

Prof. Tuomas Waltimo

Basel

Dr. Florian Just Wegehaupt

Zürich, [neu](#)

Prof. Michael Bruce Zimmermann

Zürich

Kommission der Biomedizinischen Bibliotheken

Dr. Michelle Schaffer

Bern, Co-Präsidentin

Monika Wechsler

Basel, Co-Präsidentin

Tomas Allen †

Genève

Isabelle de Kaenel

Lausanne, [Rücktritt](#)

Markus Fischer

Olten

Tamara Morcillo

Genève

Dr. Annika Rieder

Zürich

Dr. Myriam Tapernoux

Bern, SAMW, ex officio

Kommission Laborverantwortliche

Prof. Nicolas Vuilleumier
Genève, Präsident

Dr. Thierry Nospikel
Genève

Prof. Walter A. Wullemin
Luzern

PD Dr. Eric Dayer
Lausanne

Prof. Jacques Schrenzel
Genève

Dr. Richard Egger
Lenzburg

Prof. Arnold von Eckardstein
Zürich

SPHN National Steering Board

Prof. Urs Frey
Basel, Präsident

Dr. Benedikt Knüsel
Bern, Staatssekretariat für Bildung,
Forschung und Innovation, ex officio,
[Rücktritt](#)

Victoria Sarraf
Bern, Bundesamt für Gesundheit,
ex officio

Prof. Beatrice Beck Schimmer
Zürich, Vizepräsidentin

PD Dr. Irene Knüsel
Bern, SNF, Gast, [Rücktritt](#)

Prof. Falko Schlottig
Muttenz

Prof. Ron Appel
Genève, [Rücktritt](#)

Prof. Claudia Kuehni
Bern

Prof. Gabriela Senti
Zürich

Dr. Simona Berardi Vilei
Bern, SNF, Gast, [neu](#)

Prof. Christian Leumann
Bern

Prof. Jürg Steiger
Basel

Dr. Stéphane Berthet
Genève

Annette Magnin
Bern, Swiss Clinical Trial Organisation, Gast

Prof. Didier Trono
Lausanne

Dr. Katrin Cramer
Basel, Director Data Coordination
Center, ex officio

Dr. Olivier Menzel
Vuarrens

Prof. Effy Vayena
Zürich, Chair ELSI advisory group,
ex officio

Dr. Christine Currat
Lausanne, Swiss Biobanking Platform,
Gast

Prof. Mauro Oddo
Lausanne, [neu](#)

Prof. Roger von Moos
Bern, Swiss Group for Clinical
Cancer Research, Gast, [Rücktritt](#)

Prof. Christophe Dessimoz
Lausanne, [neu](#)

Prof. Manuel Pascual
Lausanne, [Rücktritt](#)

Prof. Bernd Wollscheid
Zürich, Gast

Dr. Thomas Geiger
Bern, Managing Director, ex officio

Dr. Ulf Petrusch
Bern, Swiss Group for
Clinical Cancer Research, Gast, [neu](#)

Stephanie Wyss
Bern, SNF, Gast

Prof. Thomas Geiser
Bern

Prof. Nicole Probst-Hensch
Basel, Swiss School of Public Health
Gast

Solange Zoergiebel
Lausanne, Chairperson a. i. Hospital IT
Strategy Alignment Group
ex officio, [neu](#)

Prof. Antoine Geissbühler
Genève, Chair National Advisory Board

Prof. Anita Rauch
Schlieren

Prof. Detlef Günther
Zürich

Nicolas Rosat
Lausanne, Chair Hospital IT Strategy
Alignment Group, ex officio

Generalsekretariat

Das Generalsekretariat setzt die vom Vorstand und vom Senat getroffenen Beschlüsse um, koordiniert und begleitet die Arbeiten in den Kommissionen und pflegt die Zusammenarbeit mit den vielfältigen Partnern in der Praxis, im akademischen und politischen Umfeld.



Valérie Clerc
Generalsekretärin



Franziska Egli
Kommunikation
Stv. Generalsekretärin



Sibylle Ackermann
Leitung Ressort Ethik



Alessandro Bignasca
Studentischer Mitarbeiter
Ressort Ethik, [01.02.2022-](#)
[30.06.2022](#)



Antonia Bröcker
Studentische Mitarbeiterin
Ressort Ethik, [ab 15.01.2022](#)



Manuela Cerezo
Wissenschaftliche
Mitarbeiterin



Thomas Geiger
Geschäftsführer SPHN



Manya Hendriks
Projektverantwortliche
Ressort Ethik



Andrea Kern
Wissenschaftliche
Mitarbeiterin



Dominique Nickel
Übersetzung
[bis 31.08.2022](#)



Cédric Petter
Financial Controller SPHN
[bis 31.08.2022](#)



Christine Remund
Projektverwaltung SPHN
[ab 01.09.2022](#)



Liselotte Selter
Wissenschaftliche
Kordinatorin SPHN



Cornelia Specker
Administration



Myriam Tapernoux
Leitung Ressort
Wissenschaft



Selina Venzin
Studentische
Mitarbeiterin



Martine Verdon
Übersetzung
[ab 01.09.2022](#)



Sarah Vermij
Wissenschaftliche
Kordinatorin SAMW
und SPHN

SAMW-Vertretungen in externen Gremien

Mitglieder des Vorstands, des Senats, des Generalsekretariats oder andere von ihr delegierte Personen vertreten die SAMW in zahlreichen externen Gremien (Akademien, Bund, Institutionen des Gesundheitssystems, internationale Dachverbände). Diese Vertretung ermöglicht es, sich Gehör zu verschaffen und ihre Position durch Vernetzung zu stärken.

Stand: 31.12.2022

Position SAMW: Generalsekretariat (GS), Senat (S), Vorstand (V), Zentrale Ethikkommission (ZEK), andere (A)

Akademienverbund			
Henri Bounameaux	V	Vorstand, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Mitglied
	V	Delegiertenversammlung, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Mitglied
Valérie Clerc	GS	Geschäftsleitung, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Mitglied
	GS	Vorstand, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Gast
	GS	Delegiertenversammlung, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Gast
	GS	Kommission Wissenschaft und Politik, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Mitglied
	GS	Kommission Wissenschaft und Gesellschaft, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Mitglied
	GS	Programmkomitee Medical Humanities, Schweizerische Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften SAGW	Mitglied
Franziska Egli	GS	Kommunikationssitzung, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Mitglied
Paul Hoff	V	Delegiertenversammlung, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Mitglied
Christian Luescher	S	Beirat Junge Akademie, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Mitglied
Dieter Scholer	S	Delegiertenversammlung, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Mitglied
Sarah Vermij	GS	Arbeitsgruppe Open Science, Akademien der Wissenschaften Schweiz	Mitglied
Bund			
Sibylle Ackermann	GS	Forum Plattform Palliative Care, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied
	GS	Begleitgruppe Humanforschungsgesetz und Transplantationsgesetz, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied
	GS	Ständige Arbeitsgruppe Gesundheitliche Vorausplanung, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied
	GS	Arbeitsgruppe Medizinischer Datenfluss, Staatssekretariat für Migration SEM	Mitglied
Henri Bounameaux	V	Ständiger Ausschuss für Fragen der Hochschulmedizin der Schweizerischen Hochschulkonferenz, Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation SBFI	Mitglied
	V	Plattform Zukunft ärztliche Bildung, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied
Katrin Cramer	A	Fachgruppe Datenmanagement im Gesundheitswesen, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied
Stéphanie Dagrón	A	Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Versorgung der Schweiz mit Humanarzneimitteln, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied
Markus Eichelberger	ZEK	Arbeitsgruppe Medizinischer Datenfluss, Staatssekretariat für Migration SEM	Mitglied
	ZEK	Sub-Arbeitsgruppe Formular ärztlicher Bericht, Staatssekretariat für Migration SEM	Präsident
Antoine Flahaut	A	Stakeholder-Workshops Endemieplan Covid-19, Bundesamt für Gesundheit BAG	Teilnehmer
Thomas Geiger	GS	Sounding Board Revision Bundesgesetz über das elektronische Patientendossier, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied
Manya Hendriks	GS	Ständige Arbeitsgruppe Gesundheitliche Vorausplanung, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied

Paul Hoff	V	Forum Plattform Palliative Care, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied
	V	Ständige Arbeitsgruppe Gesundheitliche Vorausplanung, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied
Samia Hurst	S	Workshops Revision des Epidemiegesetzes, Bundesamt für Gesundheit BAG	Teilnehmerin
Damian König	ZEK	Arbeitsgruppe Medizinischer Datenfluss, Staatssekretariat für Migration SEM	Mitglied
	ZEK	Sub-AG Umsetzung Verordnung über den Vollzug der Weg- und Ausweisung sowie der Landesverweisung von ausländischen Personen, Staatssekretariat für Migration SEM	Mitglied
Klara Posfay Barbe	S	Sounding Board Schweizer Impfstrategie, Bundesamt für Gesundheit BAG	Mitglied
Bianca Schaffert-Witvliet	ZEK	Stakeholder-Workshops Endemieplan Covid-19, Bundesamt für Gesundheit BAG	Teilnehmerin
George Thalmann	V	Stiftungsrat, Schweizerischer Nationalfonds SNF	Mitglied

Institutionen des Gesundheitssystems

Anne-Françoise Allaz	S	Trägerschaft, Swiss Medical Weekly	Vereinsmitglied
Vanessa Banz	A	Stiftungsrat, Swisstransplant	Mitglied
Henri Bounameaux	V	Vorstand, Nationale Koordination Seltene Krankheiten kosek	Mitglied
	V	Vorstand Trägerverein, smarter medicine	Vize-Präsident
	V	Stiftungsrat, Promotion Santé Suisse	Mitglied
Urs Brügger	S	Stiftungsrat, Patientensicherheit Schweiz	Mitglied
Valérie Clerc	GS	Mitgliederversammlung, Nationale Koordination Seltene Krankheiten kosek	Mitglied
	GS	Organisationskomitee, Jahrestagung Public Health Schweiz	Mitglied
	GS	Vorstand, Allianz Gesundheitskompetenz	Mitglied
Andrea Kern	GS	Mitgliederversammlung, smarter medicine	Mitglied
George Thalmann	V	Vorstand, Swiss Clinical Trial Organisation SCTO	Mitglied
Sarah Vermij	GS	Working Group Patient and Public Involvement, Swiss Clinical Trial Organisation SCTO	Mitglied

Internationale Gremien

Henri Bounameaux	V	Council, Federation of European Academies of Medicine FEAM	Mitglied
Franziska Egli	GS	European Association of Communications Professionals in Higher Education Euprio	Mitglied
Thomas Geiger	GS	Executive Committee, International Consortium for Personalised Medicine ICPeMed	Mitglied
Samia Hurst	S	Executive Committee, Council for International Organizations of Medical Sciences CIOMS	Vize-Präsidentin
Rouven Porz	A	Executive Committee, European Association of Centres of Medical Ethics EACME	Präsident
Sarah Vermij	GS	Swiss Taskforce Exchange Group European Open Science Cloud (EOSC)	Mitglied
	GS	Dutch-Swiss Collaboration on Health Data, niederländische Botschaft	Mitglied

Weitere

Sibylle Ackermann	GS	Vorstand, Schweizerische Gesellschaft für Biomedizinische Ethik SGBE	Mitglied
Murielle Bochud	S	Programmkomitee, Geneva Health Forum	Mitglied
Valérie Clerc	GS	Generalversammlung, Konferenz der Information- und Public Relations Abteilungen der Schweizer Universitäten und Hochschulen SUPRIO	Mitglied
Franziska Egli	GS	Generalversammlung, Konferenz der Information- und Public Relations Abteilungen der Schweizer Universitäten und Hochschulen SUPRIO	Mitglied

2022 veröffentlicht

Richtlinien



Zusammenarbeit von medizinischen Fachpersonen mit der Industrie

Positionspapiere



Umweltbewusste Gesundheitsversorgung in der Schweiz

Empfehlungen



Güterabwägung bei Tierversuchsanträgen

Berichte



Reibungslose Übergänge zwischen klinischer Forschung und Praxis

Bestellungen und Downloads

Die SAMW veröffentlicht vielfältige Publikationen, die jeweils deutsch und französisch erhältlich sind. Die medizinischen Richtlinien werden zusätzlich englisch und italienisch angeboten. Sämtliche Publikationen stehen auf unserer Website als Download zur Verfügung, ein Grossteil kann kostenlos gedruckt bestellt werden. Besonders gefragt waren 2022 die angepassten medizinischen Richtlinien zum Umgang mit Sterben und Tod, die Richtlinien zur Urteilsfähigkeit in der medizinischen Praxis und zu den Patientenverfügungen. Zudem ist der Leitfaden mit rechtlichen Grundlagen im medizinischen Alltag seit Jahren ein offensichtlich geschätztes Dokument. Erfreulicherweise breit aufgenommen wurde auch das Positionspapier zur umweltbewussten Gesundheitsversorgung; ein Thema, mit dem sich die Akademie auch in den kommenden Jahren beschäftigen wird. Die in der Statistik angegebene Zahl ist jeweils die Summe aller Sprachversionen der jeweiligen Publikation.

Richtlinien

	Versand	Download
Zusammenarbeit von medizinischen Fachpersonen mit der Industrie (2022)	672	1062
Covid-19-Pandemie: Triage von intensivmedizinischen Behandlungen bei Ressourcenknappheit V1 (20.03.2020)	0	<20
Covid-19-Pandemie: Triage von intensivmedizinischen Behandlungen bei Ressourcenknappheit V2 (24.03.2020)	0	<20
Covid-19-Pandemie: Triage von intensivmedizinischen Behandlungen bei Ressourcenknappheit V3 (04.11.2020)	0	<20
Covid-19-Pandemie: Triage von intensivmedizinischen Behandlungen bei Ressourcenknappheit V3.1 (17.12.2020)	0	<20
Triage in der Intensivmedizin bei ausserordentlicher Ressourcenknappheit V4 (23.09.2021)	0	1503
Umgang mit Sterben und Tod (2018, angepasst 2021)	913	3680
Reanimationsentscheidungen (2008 / 2013 / 2021)	415	1968
Empfehlungen: Präimplantative genetische Testverfahren PGT (2020)	56	328
Ethikausbildung für Gesundheitsfachpersonen (2019)	117	804
Urteilsfähigkeit in der medizinischen Praxis (2019)	606	2837
Ausübung der ärztlichen Tätigkeit bei inhaftierten Personen (2002 / 2015 / 2018)	<20	390
Betreuung und Behandlung von Menschen mit Demenz (2017)	588	908
Feststellung des Todes im Hinblick auf Organtransplantationen und Vorbereitung der Organentnahme (2017)	86	1064
Zwangsmassnahmen in der Medizin (2015)	25	1624
Abgrenzung von Standardtherapie und experimenteller Therapie im Einzelfall (2014 / 2015)	<20	172
Zusammenarbeit Ärzteschaft – Industrie (2013)	0	348
Intensivmedizinische Massnahmen (2013)	76	571
Patientenverfügungen (2009 / 2013)	798	2595
Medizinische Behandlung und Betreuung von Menschen mit Behinderung (2008 / 2013)	0	317
Palliative Care (2006 / 2013)	1031	889
Ethische Unterstützung in der Medizin (2012)	47	488
Lebenspende von soliden Organen (2008)	<20	210
Behandlung und Betreuung von zerebral schwerst geschädigten Langzeitpatienten (2003)	0	59

Empfehlungen

	Versand	Download
Güterabwägung bei Tierversuchsanträgen – Wegleitung für Antragstellende (2017 / 2022)	230	240
Wirkungslosigkeit und Aussichtslosigkeit – zum Umgang mit dem Konzept der Futility in der Medizin (2021)	208	518
Charta 2.0 «Interprofessionelle Zusammenarbeit im Gesundheitswesen» (2014 / 2020)	124	656
Klinisches Mentorat für Pflegeexpertinnen und Pflegeexperten MSc – Stand der Diskussion und Erfahrungen aus der Praxis (2020)	<20	48
Interprofessionelle Zusammenarbeit in der Gesundheitsversorgung (2020)	<20	171
Personalisierte Medizin. Grundlagen für die interprofessionelle Aus-, Weiter- und Fortbildung von Gesundheitsfachleuten (2019)	0	131
Translating academic discovery to patients' benefit: is academia ready to assume its key role? (2019)	0	26
Nachwuchsförderung in der klinischen Forschung – bestehende Instrumente und Bedarf (2019)	0	<20
Umgang mit Interessenkonflikten bei der Ausarbeitung von Guidelines und Choosing-wisely-Listen (2017)	<20	66
Die Praxis gelingender interprofessioneller Zusammenarbeit. Studie im Auftrag der SAMW (2017)	0	88
Patienten und Angehörige beteiligen. Bericht zuhanden der SAMW (2016)	0	58
Autorschaft bei wissenschaftlichen Publikationen. Analyse und Empfehlungen (2013)	0	30
Zertifizierung im medizinischen Kontext (2011)	0	27
Erhebung, Analyse und Veröffentlichung von Daten über die medizinische Behandlungsqualität (2009)	0	26

Leitfäden

	Versand	Download
Rechtliche Grundlagen im medizinischen Alltag (2013 / 2020)	792	1357
Forschung mit Menschen (2015)	42	539
Kommunikation im medizinischen Alltag (2013)	483	513

Positionspapiere

	Versand	Download
Umweltbewusste Gesundheitsversorgung in der Schweiz (2022)	768	946
White Paper Clinical Research (Englisch, deutsche Zusammenfassung) (2021)	58	344
Nachhaltige Entwicklung des Gesundheitssystems (2019)	<20	360
Steuerung der Anzahl und der Verteilung von Ärztinnen und Ärzten (2016)	<20	<20
Wissenschaftskultur und Nachwuchsförderung in der Medizin (2016)	0	<20
Gesundheitskompetenz in der Schweiz – Stand und Perspektiven (2015)	<20	70
Medizin und Ökonomie – wie weiter? (2014)	<20	43
Stärkung der Versorgungsforschung in der Schweiz (2014)	0	<20
Open Access: für einen freien Zugang zu Forschungsergebnissen (2014)	0	<20
Potenzial und Grenzen von «individualisierter Medizin» (2012)	0	<20
Nachhaltige Medizin (2012)	0	69
Die zukünftigen Berufsbilder von Ärztinnen und Pflegenden – Bericht und Kommentar (2011)	0	77
Rationierung im Schweizer Gesundheitswesen: Einschätzung und Empfehlungen (2007)	0	39
Kurzfassung: Rationierung im Schweizer Gesundheitswesen: Einschätzung und Empfehlungen (2007)	0	47
Aus- und Weiterbildung in Patientensicherheit und Fehlerkultur (2007)	0	23
Ziele und Aufgaben der Medizin im 21. Jahrhundert (2004)	0	48

Berichte

	Versand	Download
Reibungslose Übergänge zwischen klinischer Forschung und Praxis. Bericht der SAMW über die Vortragsreihe des Schweizer Netzwerks für Implementierungswissenschaft IMPACT (2022)	0	153
Swiss Personalized Health Network. Report from the National Steering Board 2016 – 2019 (Englisch, deutsche Zusammenfassung) (2021)	20	61
Macht und Medizin. Beiträge aus der Veranstaltungsreihe Medical Humanities 2017 – 2020 (2021)	0	55
Autonomie in der Medizin: 7 Thesen (2020)	79	297
Autonomie und Glück. Selbstbestimmung in der Medizin: Rezept für ein glückliches Leben? (2020)	<20	73
Forschung in Palliative Care. Schlussbericht zum SAMW-Förderprogramm 2014 – 2018 (2020)	<20	91
Patient, Arzt, Big Data – wer hat die Definitionsmacht? (2019)	<20	54
Autonomie und Digitalisierung. Ein neues Kapitel für die Selbstbestimmung in der Medizin? (2019)	<20	37
Autonomie und Fürsorge. Urteilsunfähigkeit verlangt Entscheide – von wem und nach welchen Kriterien? (2017)	0	78
Autonomie und Beziehung. Selbstbestimmung braucht das Gegenüber (2016)	0	41

Die SAMW in der Fachpresse

Zu Ausschreibungen, Publikationen oder Ergebnissen aus Projekten verfasst die SAMW regelmässig Artikel in der Fachpresse, insbesondere in der Schweizerischen Ärztezeitung. Die Übersicht enthält eine Auswahl, darunter auch einzelne Beiträge aus der Tagespresse. Wie bisher bietet der Jahresbericht keine vollständige Übersicht, sondern führt lediglich jene Beiträge auf, bei denen die SAMW als Gastautorin wirkte oder SAMW-Aushängeschilder für ein umfassendes Interview zur Verfügung standen. Artikel mit einzelnen Zitaten oder reine Berichterstattung über die SAMW werden hier nicht aufgeführt.

Renato Beck, Sarah Schmalz

Die Triagefrage. Muss die Politik mitreden?

WOZ Die Wochenzeitung
06.01.2022

Adriano Mannino

Triage – wer wird zuerst behandelt, wenn die Spitäler voll sind?

Neue Zürcher Zeitung online
18.01.2022

Anna Zentner, Rouven Porz, Sibylle Ackermann, Ralf Jox

Klinische Ethik in der Schweiz: Stagnierend vor der Pandemie?

Schweiz Ärztztg. 2022;103(03):54–58.
19.01.2022

Myriam Tapernoux, Claudio Bassetti

Blick auf die klinische Forschung

Schweiz Ärztztg. 2022;103(06):179–181.
09.02.2022

Interview mit Paul Hoff

«Zwang ist in der Psychiatrie ein Dauerthema»

Der Bund online
23.03.2022

Ralf Jox, Rouven Porz

View Across the Pond: Insights from a National Survey on Clinical Ethics Services in Switzerland

The American Journal of Bioethics, 22:4, 50–52.
14.04.2022

Maude Jaquet

Test forcé, éthique médicale mise à mal

Le Courrier online
24.04.2022

Denis Müller

Le don d'organes doit rester un don explicite

Le Temps online
26.04.2022

Stellungnahme der Bundesärztekammer, Zentrale Kommission zur Wahrung ethischer Grundsätze in der Medizin und ihren Grenzgebieten (Zentrale Ethikkommission)
Ärztliche Verantwortung an den Grenzen der Sinnhaftigkeit medizinischer Maßnahmen. Zum Umgang mit „Futility“.

Dtsch Arztebl 2022; 119(19): A-888 / B-736.
13.05.2022

Erna Jonsdottir

Sterben und Tod: Grünes Licht für neue SAMW-Richtlinien

Medinside online
23.05.2022

Yvonne Gilli, Henri Bounameaux

Leitplanken für Behandlungen und Betreuung am Lebensende

Schweiz Ärztztg. 2022;103(24):796–797.
15.06.2022

SAMW, Zentralvorstand der FMH,
Konferenz Schweizerischer Gefängnisärzte
Patientendaten im Wegweisungsvollzug

Schweiz Ärztztg. 2022;103(2526):845–848.
22.06.2022

Manja Hendriks, Sibylle Ackermann,
Lea von Wartburg, Flurina Näf

Auch bei Urteilsunfähigkeit selbstbestimmt bleiben

Schweiz Ärztztg. 2022;103(2526):852–853.
22.06.2022

Christoph Meier

Zwei Ärztinnen aus Zürich und Bern als Vorbilder ausgezeichnet

Medinside online
23.06.2022

Interview mit Maria Andersson

«Nicht alle Lebensmittelproduzenten verwenden jodiertes Salz»

SRF 4 News aktuell
24.06.2022

Christoph Meier

Nachwuchsforschung: Diese Ärzte erhalten Förderbeiträge

Medinside online
07.07.2022

Julia Gonzalez Holguera, Nicolas Senn

Was es für eine umweltbewusste Gesundheitsversorgung braucht

Schweiz Ärztztg. 2022;103(2930):938–940.
20.07.2022

Interview mit Paul Hoff

«Wir wollen ethische Sensibilität bei Ärztinnen und Ärzten fördern»

Schweiz Ärztztg. 2022;103(3334):1052–1053.
17.08.2022

SAMS

Collaboration between medical professionals and industry

Swiss Med Wkly. 2022;152:w30228.
30.08.2022

SAMW

Zusammenarbeit von medizinischen Fachpersonen mit der Industrie

Schweiz Ärztezg. 2022;103(35):1091–1093.
31.08.2022

Trägerschaft «smarter medicine –
Choosing Wisely Switzerland»

smarter medicine: «Top-5-Liste» für Gynäkologie und Geburtshilfe

Schweiz Ärztezg. 2022;103(35):1084–1085.
31.08.2022

Jonah Goodman

Wie drei heldenhafte Ärzte die Schweiz vom Kropf erlösten

Das Magazin online
16.09.2022

Klaus Bally, Bianca Schaffert, Sibylle Ackermann

Medizin-ethische Richtlinien der SAMW – Teil 7: Reanimationsentscheidungen

Prim Hosp Care Allg Inn Med. 2022;22(10):318–320.
05.10.2022

Interview mit Caroline Brall

«Holen Sie sich Unterstützung»

Schweiz Ärztezg. 2022;103(42):18–21.
19.10.2022

Lucienne Rey

Tagungsbericht der SAMW zur Implementierungswissenschaft

Schweiz Ärztezg. 2022;103(47):38–39.
23.11.2022

Interview avec Nicolas Senn

«Pour protéger le climat, il faut réduire les actes médicaux inutiles»

Le Temps online
30.11.2022

Christoph Meier

Das sind die «Young Talents» der klinischen Forschung in der Schweiz

Medinside online
06.12.2022

Interview mit Daniel Scheidegger

«Wir müssen weniger Medizin machen»

Tages-Anzeiger online
13.12.2022

Nina Fargahi

Betäubt und fixiert: Schweizer Kliniken setzen vermehrt auf Zwang

Tages-Anzeiger online
30.12.2022

Aglaja Bohm

Personalmangel in Psychiatrien führt zu mehr Einsatz von Zwang

nau.ch
30.12.2022

Fördergelder

Durch verschiedene Fonds und Programme fördert die SAMW, meist in Zusammenarbeit mit privaten Stiftungen, wissenschaftlichen Nachwuchs und Forschung im biomedizinischen und klinischen Bereich. Wenn nicht durch ein Legat vorgegeben, sind es Forschungsfelder, die für die Entwicklungen der Medizin und des Gesundheitswesens in der Schweiz wichtig, aber noch wenig etabliert sind.

MD-PhD-Beiträge

Delal Dalga, Genève The role of PCK1 in kidney health and disease	CHF	203'112 (SNF)
Dimitrios Daskalou, Genève NADPH oxidase 3 inhibition to prevent radiosurgery-induced hearing loss in vestibular schwannoma	CHF	203'112 (SAMW)
Justine Epiney, Lausanne Identification of resistance mechanisms limiting Antibody-Dependent Cellular Phagocytosis (ADCP) in B-cell lymphoma	CHF	191'553 (KFS)
Timothée Ferrari, Lausanne Next generation multi-modal analysis of tumoral heterogeneity in peripheral blood	CHF	191'553 (SNF)
Mehdi Ali Gadiri, Lausanne Development of a microrobotic device for cardiovascular interventions	CHF	191'553 (SNF)
Christian Haas, Basel OCT-guided laser skin ablation system	CHF	188'250 (SNF)
Samuel Jones, Lausanne Identification of autoreactive CD8+ T cells in MS patients using autologous human-induced pluripotent stem cell-derived brain cells	CHF	188'250 Ott-Beitrag (SAMW)
Deniz Kaymak, Basel Deciphering the role of ID1 in tumor-associated microglia in glioblastoma	CHF	188'250 (KFS)
James Kim, Zürich Relapsed TCF3-PBX1 ALL - Identifying drivers of resistance in a model of relapsed very high risk ALL	CHF	126'601 (KFS)
Lukas Kübler, Basel Tumor reactive stroma in cholangiocellular carcinoma: mechanisms of induction and impact on response to chemotherapy	CHF	188'250 (SNF)
Léna Mazza, Genève Natural substrates of multidrug efflux pumps in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : a possible source for efflux pumps inhibitors?	CHF	146'692 (SNF)
Matthias Rath, Zürich Regulatory T cells in Th17 dominated disease	CHF	189'902 (SNF)
Alexander Von Hoyningen-Huene, Genève Cellular determinants of subthalamic nucleus function	CHF	203'112 (SAMW)

Young Talents in Clinical Research

<p>Dr. Lucy Bolt, Bern Beginner Grant: Cardiovascular outcomes in adults with low-density lipoprotein cholesterol (LDL-C) levels of ≥ 4.9 mmol/L: 15 years follow-up of the CoLaus Cohort</p>	CHF	74'412
<p>Dr. Federico Burguet Villena, Basel Beginner Grant: Retinal vessel analysis in multiple sclerosis</p>	CHF	75'000
<p>Dr. Tamara Dörr, St. Gallen Beginner Grant: Syndromic surveillance of influenza-like illness in healthcare workers and association of symptom patterns with specific respiratory viral pathogens</p>	CHF	75'000
<p>Dr. Johannes Frenger, Basel Beginner Grant: The Role of Oxytocin in Acute ischemic stroke reconVAlesceNcE: The ROXANE study</p>	CHF	71'215
<p>Moa Haller, Bern Beginner Grant: The association between cholesterol and major cardiovascular events in older adults without previous cardiovascular events: a prospective cohort study</p>	CHF	70'829
<p>Dr. Nils Kallen, Zürich Beginner Grant: Retinal cytoarchitecture as a biomarker to improve identification of patients at pre-clinical and early stages of psychotic disorders – the RETPSY study</p>	CHF	73'600
<p>Dr. Alexander Köpp, Zürich Beginner Grant: A blood test for non-invasive diagnosis and disease monitoring of malignant brain tumors based on tumor-specific extracellular vesicles</p>	CHF	75'000
<p>Dr. Céline Laesser, Zürich Beginner Grant: SMASH - Simplified meal approach study using hybrid closed-loop insulin delivery in youth and young adults with type 1 diabetes – a randomized controlled two-center crossover trial</p>	CHF	75'000
<p>Dr. Sophia Morandi, Bern Beginner Grant: The ocular surface microbiome in health and disease</p>	CHF	68'040
<p>Dr. Despoina Christina Pavlidou, Lausanne Beginner Grant: Resolving the unresolved: long-read DNA sequencing for rare disorders</p>	CHF	75'000
<p>Dr. Arianna Piffer, Zürich Beginner Grant: Deep learning for paediatric posterior fossa tumour segmentation and radiomics classification</p>	CHF	50'984
<p>Dr. Thomas Schneider, St. Gallen Beginner Grant: The motor side of neglect: Improving the detection and understanding of premotor- and motor neglect following stroke</p>	CHF	75'000
<p>Dr. Teodor Serban, Basel Beginner Grant: Arrhythmia-induced cardiomyopathy – prospective validation of a novel algorithm of diagnosis using echocardiography</p>	CHF	75'000
<p>Dr. Florentia Dimitriou, Zürich Project Grant: Multi-omic characterization of immune-related adverse events during treatment with immune checkpoint inhibitors in advanced melanoma: one step towards a personalized treatment</p>	CHF	80'000

Helmut-Hartweg-Fonds

Im Jahr 2022 gab es keine Zusprachen aus dem Helmut-Hartweg-Fonds (ungenügende Erträge).

Käthe-Zingg-Schwichtenberg-Fonds (KZS-Fonds)

Thematische Ausschreibung: «moral distress» bei Gesundheitsfachkräften

<p>Prof. Nikola Biller-Andorno, Zürich Moral distress bei ärztlichen Führungspersonen im Schweizer Klinikalltag – Status quo und Lösungsperspektiven</p>	CHF	69'060
<p>PD Dr. André Kidszun, Bern Exploring the interplay between moral distress, moral resilience, and mental health outcomes among neonatal care providers</p>	CHF	49'475
<p>Dr. Michael Rost, Basel Towards the alleviation of moral distress among Swiss midwives: Examining extent, determinants, and strategies to move forward</p>	CHF	53'312
<p>Prof. Sofia Zambrano, Bern The sources and impact of moral distress on Swiss junior physicians: A mixed methods study to develop a framework to foster resilience, ethical competence, and wellness in junior physicians</p>	CHF	95'994

Théodore-Ott-Fonds

Das Verwendungsreglement des Théodore-Ott-Fonds wurde 2022 revidiert, um den Nachwuchs in der neurologischen Grundlagenforschung gezielter unterstützen zu können. Neu wird jedes Jahr ein nationaler MD-PhD-Beitrag in Neurowissenschaften durch den Ott-Fonds finanziert, solange es die Erträge zulassen.

Samuel Jones, Lausanne Identification of autoreactive CD8+ T cells in MS patients using autologous human-induced pluripotent stem cell-derived brain cells	CHF	154'307 (MD-PhD-Beitrag)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------

Théodore-Ott-Preis

Prof. Burkhard Becher, Zürich Für die Originalität und herausragende translationale Wirkung seiner Arbeiten zur Rolle von Entzündungsprozessen in neuropathologischen Kontexten wie Multipler Sklerose.	CHF	50'000
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

Robert-Bing-Preis

Prof. Johannes Graeff, Lausanne Für seine hervorragenden Arbeiten zur Rolle von epigenetischen Mechanismen in der Bildung und Veränderung des Gedächtnisses in gesunden und pathologischen Kontexten.	CHF	20'000
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

Prof. Cristina Granziera, Basel Für die Entwicklung und klinische Anwendung von hochinnovativen Neuroimaging-Methoden für die Diagnose und Nachsorge bei Menschen mit Multipler Sklerose.	CHF	20'000
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

Prof. Mira Katan Kahles, Basel und Zürich Für die Identifizierung neuer Blutbiomarker, die die Risikostratifizierung und die Behandlung von Schlaganfallpatientinnen und -patienten in der klinischen Routine entscheidend verbessern.	CHF	20'000
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

Stern-Gattiker-Preis

PD Dr. Vanessa Banz, Bern	CHF	15'000
----------------------------------	-----	--------

Prof. Susanne Wegener, Zürich	CHF	15'000
--------------------------------------	-----	--------

Für ihre exzellenten klinischen und akademisch-wissenschaftlichen Leistungen, ihr Engagement gegenüber zahlreichen jüngeren Kolleginnen und Kollegen sowie die persönliche und berufliche Funktion als authentisches und erreichbares Vorbild für den akademischen Nachwuchs.

Swiss Personalized Health Network

Im Auftrag des Bundes leitet die SAMW, in Zusammenarbeit mit dem SIB Swiss Institute of Bioinformatics, die Umsetzung der Initiative «Swiss Personalized Health Network» (SPHN). SPHN trägt zur Entwicklung, Implementierung und Validierung einer koordinierten Dateninfrastruktur bei, um gesundheitsrelevante Daten schweizweit für die Forschung interoperabel und gemeinsam nutzbar zu machen.

2022 wurden gemeinsam mit der Initiative der ETH-Domäne «Personalized Health and Related Technologies» (PHRT) nach einem mehrstufigen Evaluationsverfahren die Zusprachen für 4 National Data Streams (NDS) erteilt. NDS bilden zentrale Pfeiler für das Gesundheitsdaten-Ökosystem von SPHN und die Forschungsplattformen von PHRT. Jedes Projekt wird mit insgesamt bis zu 5 Mio. CHF durch SPHN und PHRT unterstützt und hat eine Laufzeit von 3 Jahren.

Ausserdem wurde 2022 die Ausschreibung für Demonstrator-Projekte lanciert. Das Ziel dieser Projekte ist es, den Mehrwert der von SPHN geschaffenen Infrastrukturen für datengetriebene Forschung im Bereich personalisierte Medizin, klinische und öffentliche Gesundheitsforschung sowie klinische Anwendung aufzuzeigen. Insgesamt 11 Projekte werden mit einem Totalbetrag von rund 4,3 Mio. CHF unterstützt.

Eine weitere Zusage hat SPHN zudem für die Integration einer Schweizer Kohorten-Studie in den internationalen Maelstrom-Katalog erteilt.

[Informationen zu den spezifischen Förderinstrumenten auf sphn.ch](https://www.sphn.ch)

National Data Streams

Jeder der folgenden 4 National Data Streams wird von SPHN mit maximal 2,5 Mio. CHF, verteilt über 3 Jahre, unterstützt:

Personalized, data-driven prediction and assessment of infection related outcomes in Swiss ICUs (IICU)

Prof. Adrian Egli / Prof. Karsten Borgwardt / Prof. Catherine Jutzeler

LUCID, Low Value of Care in Hospitalized Patients, a National Data Stream on Quality of Care in Swiss University Hospitals

Prof. Marie Méan / Dr. Guillaume Obozinski

Swiss Personalized Oncology National Data Stream (SPO-NDS)

Prof. Olivier Michiélín / Prof. Bernd Bodenmiller

Pediatric Personalized Research Network Switzerland (SwissPedHealth) – a Joint Pediatric National Data Stream

Prof. Luregn Schlapbach / Prof. Julia Vogt

«Demonstrator»-Projekte

SwissPedDW – Swiss Pediatric Data Warehouse Prof. Christoph Berger	max. CHF	385'700
Therapy-related myeloid neoplasms after cytotoxic treatment Dr. Sabine Blum	max. CHF	260'000
SwissPedHealth – PReparing PERsonalizEd PEdiatRic PRimaRy caRE (PREPP) Prof. Jan Bonhoeffer	max. CHF	490'221
INFRA: INFection Radar Dr. Olga Endrich	max. CHF	495'000
Accelerating detection of neonatal sepsis (ADONIS): a machine learning-based approach Prof. Eric Giannoni	max. CHF	489'150
Cohort demonstrator: Full integration of a national cohort into the SPHN infrastructure Dr. Michael Koller	max. CHF	216'588
Using routine health care data to facilitate clinical cohort studies (SPHN-SPAC) Prof. Claudia Kühni	max. CHF	406'250
Smart SNOMED Search for SPHN (S4) Prof. Christian Lovis	max. CHF	426'000
RDeID: Risk-based de-identification platform for health-related data Dr. Jean Louis Raisaro	max. CHF	396'000
EVIGAITCP Dr. Morgan Sangeux	max. CHF	248'780
Swiss Network of Wearables/SNOW Solange Zoergiebel	max. CHF	500'000

Kohortenstudie

Swiss Multiple Sclerosis Cohort (SMSC)	max. CHF	5000
-----------------------------------------------	----------	------

Die ausführliche Jahresrechnung ist auf der SAMW-Website bei den Jahresberichten veröffentlicht; dort bis zum Seitenende scrollen.

Bilanz per 31. Dezember 2022 – konsolidiert und detailliert

in CHF	SAMW und SPHN konsolidiert	SAMW	SPHN
Aktiven			
Umlaufvermögen			
Flüssige Mittel	13'427'954	506'949	12'921'005
Forderungen gegenüber Akademien	62'260	62'260	0
Kurzfristige Forderungen gegenüber staatlichen Stellen	79'430	79'430	0
Aktive Rechnungsabgrenzung	18'855	900	17'955
Total Umlaufvermögen	13'588'499	649'539	12'938'960
Anlagevermögen			
Wertschriften	12'161'381	12'161'381	0
Mobile Sachanlagen	1	1	0
Total Anlagevermögen	12'161'382	12'161'382	0
Total Aktiven	25'749'881	12'810'921	12'938'960
Passiven			
Fremdkapital			
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	1'493'471	334'411	1'159'060
Kurzfristige Verbindlichkeiten ggü. Sozialversicherungen	-17'159	-17'159	0
Kurzfristige Kreditzusagen und Rückstellungen	11'652'654	652'654	11'000'000
Passive Rechnungsabgrenzung	68'429	64'880	3'550
Passive Rechnungsabgrenzung Personalaufwand	105'400	93'580	11'820
Total kurzfristiges Fremdkapital	13'302'795	1'128'365	12'174'430
Mittelfristiges Fremdkapital	949'130	184'600	764'530
Total mittelfristiges Fremdkapital	949'130	184'600	764'530
Fondskapital	10'550'702	10'550'702	0
Total Fondskapital	10'550'702	10'550'702	0
Total Fremdkapital	24'802'628	11'863'668	12'938'960
Eigenkapital			
Stiftungskapital	798'465	798'465	0
Bilanzgewinn oder Bilanzverlust			
Vortrag am 1.1.	148'788	148'788	0
Jahresergebnis	0	0	0
Total Eigenkapital	947'253	947'253	0
Total Passiven	25'749'881	12'810'921	12'938'960

Bilanz per 31. Dezember 2022 mit Vorjahresvergleich – konsolidiert

in CHF	2022	2021
Aktiven		
Umlaufvermögen		
Flüssige Mittel	13'427'954	14'890'240
Forderungen gegenüber Akademien	62'260	48'233
Kurzfristige Forderungen gegenüber staatlichen Stellen	79'430	85'276
Aktive Rechnungsabgrenzung	18'855	195'231
Total Umlaufvermögen	13'588'499	15'218'981
Anlagevermögen		
Wertschriften	12'161'381	14'093'333
Mobile Sachanlagen	1	1
Total Anlagevermögen	12'161'382	14'093'334
Total Aktiven	25'749'881	29'312'315
Passiven		
Fremdkapital		
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	1'493'471	849'126
Kurzfristige Verbindlichkeiten ggü. Sozialversicherungen	-17'159	25'438
Kurzfristige Kreditzusagen und Rückstellungen	11'652'654	5'858'034
Passive Rechnungsabgrenzung	68'429	219'264
Passive Rechnungsabgrenzung Personalaufwand	105'400	111'250
Total kurzfristiges Fremdkapital	13'302'795	7'063'112
Mittelfristiges Fremdkapital	949'130	8'807'485
Total mittelfristiges Fremdkapital	949'130	8'807'485
Fondskapital	10'550'702	12'494'466
Total Fondskapital	10'550'702	12'494'466
Total Fremdkapital	24'802'628	28'365'062
Eigenkapital		
Stiftungskapital	798'465	798'465
Bilanzgewinn oder Bilanzverlust		
Vortrag am 1.1.	148'788	148'788
Jahresergebnis	0	0
Total Eigenkapital	947'253	947'253
Total Passiven	25'749'881	29'312'315

Erfolgsrechnung 2022 – konsolidiert und detailliert

in CHF	SAMW und SPHN konsolidiert	SAMW	SPHN
Ertrag			
Bundesbeiträge	9'983'300	2'630'400	7'352'900
Weitere Beiträge	2'915'154	0	2'915'154
Unterstützungsbeiträge	116'055	116'055	0
Beiträge Fonds	402'792	402'792	0
Dienstleistungsertrag	69'256	13'811	55'445
Interne Beiträge / Beiträge Akademienverbund	16'786	16'786	0
Total Ertrag	13'503'343	3'179'844	10'323'499
Aufwand			
Aufwand für wissenschaftliche Leistungsbereiche			
Forschungsförderung	-491'138	-491'138	0
Nachwuchsförderung	-238'892	-238'892	0
Unterstützung der Praxis	-330'524	-330'524	0
Ethik	-212'793	-212'793	0
Früherkennung	-27'477	-27'477	0
Dialog	-14'304	-14'304	0
Internationale Zusammenarbeit	-8'378	-8'378	0
Infrastruktur	-1'750'000	0	-1'750'000
Projekte	-1'726'001	0	-1'726'001
Total Aufwand für wissenschaftliche Leistungsbereiche	-4'799'507	-1'323'506	-3'476'001
Personalaufwand	-1'686'328	-1'246'068	-440'260
Total Personalaufwand	-1'686'328	-1'246'068	-440'260
Übriger betrieblicher Aufwand			
Raumaufwand	-93'425	-73'425	-20'000
IT- und Kommunikationstechnik	-47'170	-38'618	-8'552
Betriebsaufwand	-34'205	-27'333	-6'873
Vorstand, Jahresversammlung, Revision	-313'848	-129'374	-184'473
Öffentlichkeitsarbeit / Kommunikation	-153'650	-74'872	-78'778
Beratungsaufwand	-11'321	-8'222	-3'100
Total übriger betrieblicher Aufwand	-653'619	-351'843	-301'776
Total Aufwand aus betrieblicher Tätigkeit	-7'139'454	-2'921'418	-4'218'037
Finanzerfolg			
Allgemeiner Finanzaufwand	-50'817	-514	-50'303
Wertschriftenaufwand	-283'498	-283'498	0
Finanzertrag	35'095	30'868	4'227
Total Finanzerfolg	-299'219	-253'143	-46'076
Ausserordentlicher, einmaliger oder periodenfremder Erfolg			
Ausserordentlicher, einmaliger oder periodenfremder Aufwand	-9'745'434	-245'434	-9'500'000
Ausserordentlicher, einmaliger oder periodenfremder Ertrag	3'680'765	240'150	3'440'614
Total ausserordentlicher, einmaliger oder periodenfremder Erfolg	-6'064'669	-5'284	-6'059'386
Jahresergebnis	0	0	0

Erfolgsrechnung 2022 mit Vorjahresvergleich – konsolidiert

in CHF	2022	2021
Ertrag		
Bundesbeiträge	9'983'300	9'954'300
Weitere Beiträge	2'915'154	2'906'580
Unterstützungsbeiträge	116'055	104'975
Beiträge Fonds	402'792	179'168
Dienstleistungsertrag	69'256	166'042
Interne Beiträge / Beiträge Akademienverbund	16'786	0
Total Ertrag	13'503'343	13'311'065
Aufwand		
Aufwand für wissenschaftliche Leistungsbereiche		
Forschungsförderung	-491'138	-201'041
Nachwuchsförderung	-238'892	-193'754
Unterstützung der Praxis	-330'524	-316'660
Ethik	-212'793	-144'580
Früherkennung	-27'477	-51'926
Dialog	-14'304	-5'000
Internationale Zusammenarbeit	-8'378	-8'478
Infrastruktur	-1'750'000	-3'350'000
Projekte	-1'726'001	-175'000
Total Aufwand für wissenschaftliche Leistungsbereiche	-4'799'507	-4'446'440
Personalaufwand	-1'686'328	-1'634'409
Total Personalaufwand	-1'686'328	-1'634'409
Übriger betrieblicher Aufwand		
Raumaufwand	-93'425	-93'006
IT- und Kommunikationstechnik	-47'170	-43'186
Betriebsaufwand	-34'205	-35'295
Vorstand, Jahresversammlung, Revision	-313'848	-280'105
Öffentlichkeitsarbeit / Kommunikation	-153'650	-76'324
Beratungsaufwand	-11'321	-44'602
Total übriger betrieblicher Aufwand	-653'619	-572'516
Total Aufwand aus betrieblicher Tätigkeit	-7'139'454	-6'653'365
Finanzerfolg		
Allgemeiner Finanzaufwand	-50'817	-62'200
Wertschriftenaufwand	-283'498	-8'657
Finanzertrag	35'095	186'663
Total Finanzerfolg	-299'219	115'806
Ausserordentlicher, einmaliger oder periodenfremder Erfolg		
Ausserordentlicher, einmaliger oder periodenfremder Aufwand	-9'745'434	-6'840'769
Ausserordentlicher, einmaliger oder periodenfremder Ertrag	3'680'765	67'262
Total ausserordentlicher, einmaliger oder periodenfremder Erfolg	-6'064'669	-6'773'507
Jahresergebnis	0	0