

stroke summer school 2024



[strokesummerschool24.
congress-imk.ch](https://strokesummerschool24.congress-imk.ch)

Programm **22. August 2024** | Kantonsspital Aarau

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir laden Sie herzlich zur 21. Stroke Summer School ein. Der traditionelle überregionale Fortbildungstag zum Thema Hirnschlag findet am **Donnerstag, 22.08.2024 im Kantonsspital Aarau** statt.

Das Motto der 21. Stroke Summer School ist: **Personalisierte Strokebehandlung**

Wer sollte teilnehmen?

Diese interprofessionelle Veranstaltung richtet sich an

- Ärztinnen und Ärzte
- Pflegende
- Fachpersonen der Therapie und Rettungsdienste
- am Thema Stroke interessierte Expertinnen und Experten

Hauptgründe für die Teilnahme

- Die Stroke Summer School hat einen hohen Anspruch auf den Dialog & Förderung der engen Zusammenarbeit der verschiedenen Fachpersonen im Betreuungsalldag von Hirnschlagpatienten.
- Das vielfältige Programm beinhaltet diagnostische, therapeutische sowie pflegerische Themen.
- Die Stroke Summer School ist eine interaktive Veranstaltung.
- Es wird grossen Wert auf ein Mitwirken der Teilnehmerinnen und Teilnehmer gelegt.
- Die Teilnehmenden sind eingeladen, sich aktiv an den Diskussionen und Workshops zu beteiligen.

Wir freuen uns, Sie im August 2024 persönlich in Aarau willkommen zu heissen.

Das Organisationskomitee

Prof. Dr. med. Stefan Engelter, Basel

Eva Eibl-Läufer, Basel

PD Dr. med. Timo Kahles, Aarau

Prof. Dr. med. Mira Katan, Basel

Prof. Dr. med. Philippe Lyrer, Basel

Prof. Dr. med. Krassen Nedeltchev, Aarau

Anita Paloka, Aarau

Joshua Schulz, Basel

Professional Congress Organizer (PCO)

IMK Institut für Medizin und Kommunikation AG

Münsterberg 1 | 4001 Basel

+41 61 561 53 53

www.imk.ch | congress@imk.ch

Programm – Donnerstag, 22. August 2024

Raum: Hörsaal, Haus 1

09:00-09:15

Begrüssung

Krassen Nedeltchev, Aarau | Philippe Lyrer, Basel

Modul 1

Modul 1 | Morning Lectures I + II

09:15-10:15

Morning Lecture I: Was tun bei schwergradigem Stroke?

Chairs: Krassen Nedeltchev, Aarau | Philippe Lyrer, Basel

09:15-09:35

KI in der Stroke Medizin

Susanne Wegener, Zürich

09:35-09:55

Hirnmassenblutung

Gerrit A. Schubert, Aarau

09:55-10:15

Basilaristhrombose und Grossgefäss Okklusionen in Karotisversorgungsgebiete

Ioannis Tsogkas, Basel

10:15-10:45

Kaffeepause

10:45-11:45

Morning Lecture II: Therapien und Rehabilitationsmassnahmen in der Akutphase

Chairs: Anita Paloka, Aarau | Stefan Engelter, Basel

10:45-11:05

Therapieinhalte und Ziele in der Frühphase (Logopädie)

Petra Saladin, Aarau | Simone Scheibli, Aarau

11:05-11:25

Delir und Stroke

Tim Sinnecker, Basel | Kevin Seiler, Basel

11:25-11:45

Interprofessionelles Ausbildungsprogramm für Neurosensorischen Ansatz in der Akutversorgung

Interprofessional education program of neurosensorial approach in acute care

Karin Diserens, Lausanne | Jennyfer Becquet, Lausanne

11:45-13:00

Lunch

Modul 2

Modul 2 | Workshops 1+2 A | 1+2 B

13:00-13:30

Hörsaal, Haus 1

Workshop 1A – Cureo Therapiesysteme

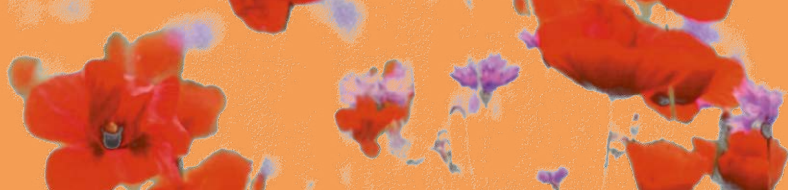
Verena Ackerman, Basel | Andrea Campagna, Basel

13:00-13:30

Rapportraum Chirurgie

Workshop 1B – APN in Stroke Behandlung

Selina Mooswald, Aarau



Programm (Fortsetzung)

Raum: Hörsaal, Haus 1

13:30-13:40

Raumwechsel

13:40-14:10

Hörsaal, Haus 1

Workshop 2A – Cureo Therapiesysteme

Verena Ackerman, Basel | Andrea Campagna, Basel

13:40-14:10

Rapportraum Chirurgie

Workshop 2B – APN in Stroke Behandlung

Selina Mooswald, Aarau

14:10-14:15

Raumwechsel

Modul 3

Modul 3 | Afternoon Lectures I + II

14:15-15:15

Afternoon Lecture I: Brain Health – Sekundärprävention

Chairs: Stefan Engelter, Basel | Joshua Schulz, Aarau

14:15-14:35

Lipidsenker

Emanuel Christ, Basel

14:35-14:55

Kognition – Demenzentwicklung

Nils Peters, Zürich

14:55-15:15

Poststroke Depression und Fatigue

Pasquale Calabrese, Basel

15:15-15:35

Welchen Einfluss hat die zerebrovaskuläre Gesundheit auf das Risiko und den Verlauf von Parkinson, Alzheimer und Co.?

Tobias Piroth, Aarau

15:35-16:05

Kaffeepause

16:05-17:05

Afternoon Lecture II: Pro/Kontra

Chairs: Mira Katan, Basel | Timo Kahles, Aarau

16:05-16:35

Asymptomatische Karotisstenose – Best Medical Treatment

Pro Interventionen: Pasquale Mordasini, St. Gallen

Kontra Interventionen: Benjamin Wagner, Basel

16:35-17:05

Symptomatische Intrakranielle Stenose

Pro Interventionen: Philipp Gruber, Aarau

Kontra Interventionen: Timo Kahles, Aarau

17:05-17:15

Verabschiedung & Ankündigung

Stroke Summer School 2025, Basel, 21.08.2025

Philippe Lyrer, Basel | Krassen Nedeltchev, Aarau



SFCNS Swiss Brain Health Plan

2nd Stakeholder Meeting

2024 05 December

10:00-18:00 | Zentrum Paul Klee, Bern

swiss-brainhealth2024.congress-imk.ch



First Announcement

21. August 2025 Basel

Komitee | Referierende | Chairs

Frau Verena Ackerman	Ergotherapie, Neurologie, Stroke Center, Universitätsspital Basel
Frau Jennyfer Becquet	CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois, Service de médecine intensive adulte, Lausanne
Prof. Dr.med. Pasquale Calabrese	Neuropsychologie und Verhaltensneurologie, Universitätsspital Basel
Frau Andrea Campagna	Ergotherapie, Universitätsspital Basel
Prof. Dr.med. Emanuel Christ	Endokrinologie, Diabetologie & Metabolismus, Universitätsspital Basel
Prof. Dr. med. Karin Diserens	CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois, Service de Neurologie, Lausanne
Frau Eva Eibl-Läufer	Ergotherapie, Neurologie, Stroke Center, Universitätsspital Basel
Prof. Dr. Stefan Engelster	Neurologie und Neurorehabilitaion, Universitäre Altersmedizin, FELIX Platter Basel Neurologie, Stroke Center, Universitätsspital Basel
PD Dr. Philipp Gruber	Neuroradiologie, Kantonsspital Aarau
PD Dr. med. Timo Kahles	Neurologie, Stroke Center, Kantonsspital Aarau
Prof. Dr. med. Mira Katan	Neurologie, Stroke Center, Universitätsspital Basel
Prof. Dr. med. Philippe Lyrer	Neurologie, Stroke Center, Universitätsspital Basel
Frau Selina Mooswald	NeuroCare, Neurologie/Neurochirurgie, Kantonsspital Aarau
Prof. Dr. med. Pasquale Mordasini	Interventionelle und diagnostische Neuroradiologie, Kantonsspital St. Gallen
Prof. Dr. med. Krassen Nedeltchev	Neurologie, Stroke Center, Kantonsspital Aarau
Frau Anita Paloka	NeuroCare, Neurologie/Neurochirurgie, Kantonsspital Aarau
Dr.med.Tobias Piroth	Neurologie, Kantonsspital Aarau
Prof. Dr.med. Nils Peters	Neurologie, Stroke Center, Klinik Hirslanden, Zürich
Frau Petra Saladin	Logopädie, Kantonsspital Aarau
Frau Simone Scheibli	Logopädie, Kantonsspital Aarau
Prof. Dr.med. Gerrit A. Schubert	Neurochirurgie, Neurologie, Kantonsspital Aarau
Herr Kevin Seiler , MScN, RN	Pflegeexperte APN-CH Programmleiter Delirmanagement Universitätsspital Basel
Dr. med. Tim Sinnecker	Neurologie, Universitätsspital Basel
Herr Joshua Schulz	Neurologie, Stroke Center, Universitätsspital Basel
Dr.med. Ioannis Tsogkas	Diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Universitätsspital Basel
Dr. med. Benjamin Wagner	Neurologie, Universitätsspital Basel
Prof. Dr. med. Susanne Wegener	Neurologie, Universitätsspital, Zürich

Allgemeine Hinweise

Adresse **Kantonsspital Aarau**
Haus 1: Hörsaal
Tellstrasse 25 | 5001 Aarau

Datum Donnerstag, 22. August 2024

Öffnungszeiten 08:00-17:30 – Kongresssekretariat
08:30-16:15 – Industrieausstellung

Sprache Die offizielle Veranstaltungssprache ist Deutsch
Mündliche Präsentation: Deutsch oder Englisch (vorzugsweise Deutsch)
Slides: Deutsch oder Englisch

Anmeldung Die Anmeldung zur Stroke Summer School erfolgt über die Website strokesummerschool24.congress-immk.ch

Registrationsgebühren Aufgrund der Vorgaben, die sich aus der Anwendung des Heilmittelgesetzes ergeben, wird ein Unkostenbeitrag erhoben:

Teilnahme an der gesamten Veranstaltung	CHF 140.-
Teilnahme an einem Modul	CHF 80.-

Preise in CHF | Preisänderungen vorbehalten

Stornierungsbedingungen Abmeldungen müssen der **IMK** schriftlich mitgeteilt werden.
Bei Absagen bis zum 24. Juli 2024 werden 50% der Teilnahmegebühren zurückerstattet. Ab dem 25. Juli 2024 werden keine Teilnahmegebühren mehr zurückerstattet.

Credits	Schweizerische Neurologische Gesellschaft – SNG	8 credits
	Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin – SGNOR	8 credits
	Schweizerische Gesellschaft für klinische Neurophysiologie – SGKN	N/A

Teilnahmebestätigungen Die Teilnahmebestätigungen werden nach der Veranstaltung per E-Mail verschickt.

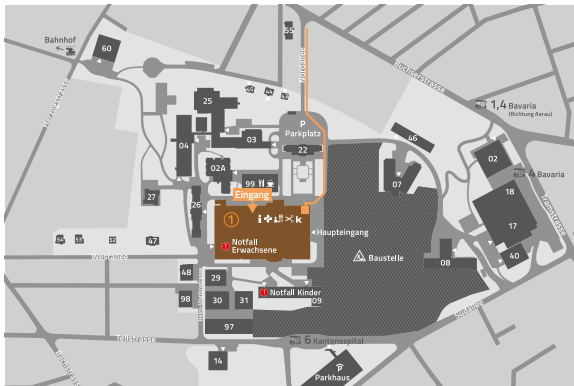
Anfahrt und Räumlichkeiten – Kantonsspital Aarau

Öffentliche Verkehrsmittel:

Das Kantonsspital Aarau liegt zentral und ist vom Bahnhof Aarau aus zu Fuss in 9 Minuten oder mit der Buslinie 6 (Haltestelle Kantonsspital) gut erreichbar.

Mit dem Auto: (Achtung: Baustelle beachten —)

Mit dem Auto erfolgt die Zufahrt von der A1 über die Ausfahrten Aarau Ost (von Zürich kommend) und Aarau West (von Bern kommend). In der Stadt Aarau ist der Weg zum Kantonsspital signalisiert.



Vorträge: ①
Hörsaal, Haus 1,
Anbau Ost, 1. UG

Workshops: ①
Hörsaal, Haus 1, Anbau Ost |
Rapportraum Chirurgie, Haus 1

Partnerfirmen 2024

Wir danken den Partnerfirmen für die grosszügige Unterstützung:



Medtronic



sanofi

Special Partner



FRAGILE SUISSE
Für Menschen mit Hirnverletzung
und Angehörige

Patronat



SHG - Schweizerische Hirn Schlaggesellschaft
SCS - Société Cérébrovasculaire Suisse
SCS - Società Cerebrovascolare Svizzera
SSS - Swiss Stroke Society
neurovasc.ch