



Deutsch-Österreichisch-Schweizer Arbeitskreis Epilepsie

D-A-CH Jahrestagung

German-Austrian-Swiss epilepsy working groups

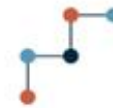
D-A-CH Annual Meeting

2024

03.10.-05.10. Montreux

Exhibitors and Sponsors

Bial



Swiss National
Science Foundation

**KAHN
Foundation**



Inspired by patients.
Driven by science.



Jazz Pharmaceuticals.



**Angelini
Pharma**

DESITIN
SUCCESS IN CNS

NEUROLITE
Advanced Medical Solutions



PERSYST.

SANDOZ

NEURAXPHARM
Your CNS specialist

EPILOG

LivaNova
Health innovation that matters

ns neuroswiss
medizintechnik

Lokale Organisation

- Prof. Dr. M. Seeck (margitta.seeck@hcuge.ch)
- Sekretariat: M. Detraz (marion.detraz@hcuge.ch)
- Adresse: Dept Neurosciences Cliniques, Universitätsklinik Genf/Genève, 4 rue Gabrielle-Gentil-Perret, 1211 Genève, Schweiz
-

Organisation

- Organisation für D: Prof. Dr. A. Schulze-Bonhage
- Organisation für A: Prof. Dr. M. Feucht
- Organisation für CH: Prof. Dr. A. Datta, PD Dr. M. Gschwind

Tagungsort

HOTEL DU GRAND LAC EXCELSIOR
Rue Bon Port 27, 1820
Montreux, Schweiz

Phone: +41 21 966 57 57 - Fax: +41 21 966 57 58

www.hotelexcelsiormontreux.ch

zusammen mit **HOTEL EDEN PALACE AU LAC**

www.edenpalace.ch/de/

Kostenbeteiligung

450 CHF. Beinhaltet: Kongress, 2 Hotelnächte in einem der beiden Hotels am See, Lunch, 2x Gala Dinner, Getränke, Apéro.

Credits

Schweiz. Gesellschaft für Neuropädiatrie - 15 credits
Schweizerische Gesellschaft für Neurologie - 20 credits
Schweizerische Gesellschaft für Neurophysiologie - 20 credits
Deutsche und österreichische Gesellschaften: angefragt

Liebe Freunde und Kollegen,

Zusammen mit unseren österreichischen and deutschen Kollegen laden wir Sie zu einem Update der modernen Epileptologie an den Ufern des Genfer Sees ein. Dieses Jahr haben wir ein gemischtes Programm in English und Deutsch, so dass unsere internationalen Gäste und die Schweizer Kollegen aus allen Sprachregionen teilnehmen können. Der Morgen des ersten Tages, in Kollaboration mit dem Schweizer Nationalfond, ist der klinischen Forschung um unklaren Anfälle und neu aufgetretene Epilepsie gewidmet. Wir freuen uns ebenfalls, den 30sten Geburtstag des DACH Arbeitskreises zu feiern, ein Epilepsie-“Think-Tank“. Wir hoffen, dass Sie uns in diesen 2.5 Tagen begleiten und aktiv teilnehmen: klinik-relevante Themen und eine begrenzte Teilnehmerzahl erlauben sicher interessante und informelle Diskussionen in einer angenehmen Atmosphäre.

Dear friends and colleagues,

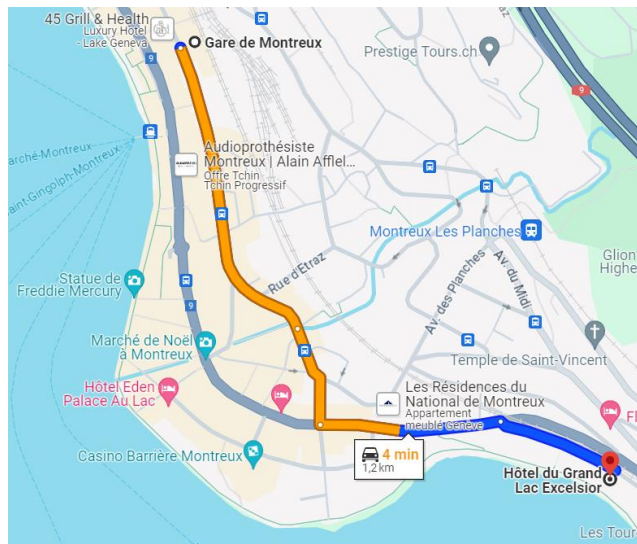
Together with our Austrian and German colleagues, we invite you to an update on modern epileptology on the shores of Lake Geneva. This year we have a mixed program in English and German, so that our international guests and Swiss colleagues from all language regions can take part. The morning of the first day, in collaboration with the Swiss National Science Foundation, is dedicated to clinical research into unexplained seizures and new-onset epilepsy. We are also pleased to celebrate the 30th birthday of the DACH working group, an epilepsy “think tank“. We hope that you will accompany us during these 2.5 days and actively participate: clinically relevant topics and a limited number of participants will certainly allow for interesting and informal discussions in a pleasant atmosphere.

Anreise

per Auto: Von Norden: Verlassen Sie die **A12** vor Lausanne in Richtung Simplon, Gd-St-Bernhard/Martigny/Montreux/A9. Die **A9** bei der Ausfahrt Montreux verlassen, den Schildern nach Montreux/La Tour-de-Peilz folgen und Richtung Montreux Zentrum/Bahnhof („gare“) fahren. Das Hotel Grand Lac Excelsior, befindet sich in der Rue du Bon Port 27, das Hotel Eden Palace in der Rue du Théâtre 11, 1820 Montreux, beide zwischen dem See und dem Südausgang des Bahnhofs.

per Zug: Ankunft **Bahnhof Montreux**. Beide Hotels sind zu Fuss vom Bahnhof erreichbar (Hotel Grand Lac Excelsior : 16 min, Hotel Eden Palace au Lac: 9 min).

per Flugzeug: Flughafen Genf: Der internationale Flughafen Genf befindet sich etwa 90 km von Montreux. Der Bahnhof befindet sich direkt im Flughafengebäude, es gibt alle 20 Minuten Verbindungen nach Montreux Bhf. Die Fahrtzeit beträgt ca. 1 ¼ Stunde. Ankunft Flughafen Zürich: Der **Flughafen Zürich** befindet sich etwa 216 km von Montreux. Hier befindet sich der Bahnhof ebenfalls direkt im Flughafengebäude, es gibt alle halbe Stunde eine Verbindung nach Montreux. Die Fahrtzeit beträgt ca. 3 Stunden.



Getting there

By car: From the north: Leave the **A12** before Lausanne in the direction of Simplon, Gd-St-Bernhard/Martigny/Montreux/A9. Leave the **A9** at the Montreux exit, follow the signs to Montreux/La Tour-de-Peilz and drive towards Montreux center/train station. The Hotel Grand Lac Excelsior is located at 27 Rue du Bon Port, the Hotel Eden Palace at 11 Rue du Théâtre, 1820 Montreux, both between the lake and the south exit of the train station.

By train: Arrival **Montreux station**. Both hotels can be reached on foot from the train station (Hotel Grand Lac Excelsior: 16 minutes, Hotel Eden Palace au Lac: 9 minutes).

by plane: Geneva Airport: Geneva International Airport is located approximately 90 km from Montreux. The train station is located directly in the airport building, there are connections to Montreux train station every 20 minutes. The journey time is approx. 1 ¼ hours. Arrival **Zurich Airport:** Zurich Airport is located approximately 216 km from Montreux. The train station is also located directly in the airport building, and there is a connection to Montreux every half hour. The journey time is approx. 3 hours



Thursday 3.10.2023

9:00-9:15 **Welcome** Roland Wiest, Margitta Seeck

Differentiating epileptic from non-epileptic conditions: EEG

9:15-9:40 Baudoin Jin Spikes – what is their yield for diagnosis and relapse risk?

9:40-10:05 Stefano Gallotto The yield of EEG connectivity for the diagnosis of epilepsy

10:05-10:30 Eric Menetre Hidden spikes detected by microstates: a new epilepsy monitoring tool

10:30-10:55 Serge Vulliemoz Focal slowing: another marker for epileptic activity?

10:55-11:20 **Coffee break**

Differentiating epileptic from non-epileptic conditions: MRI

11:20-11:45 Roland Wiest Protocols in epilepsy imaging: Structure and function

11:45-12:10 Milena Capiglioni Imaging of neuronal activity with the MRI

12:10-12:35 Christian Rummel From morphometry to connectomics: Clinical implications

12:35-14:00 **Lunch**

Modern epilepsy care: the European perspective

14:00-14:45	Paul Boon	The optimal patient care after a first seizure
-------------	-----------	--

14:45-15:00 **Coffee break**

Artificial intelligence in epileptology: friend or foe?


15:00-15:25 Pieter van Mierlo AI in EEG: Decision support without a neurologist

15:25-15:50 Richard McKinley AI in neuroradiology: Decision support without a neurologist

15:50-16:15 Markus Gschwind AI in prediction of anti-seizure drug effect

16:15-16:40 **Coffee break**

Industry symposium BIAL: Specific patients, specific needs

16:40-17:40  Pamela Agazzi Neuropsychiatric Comorbidities in Epilepsy

Margitta Seeck Geriatric epilepsy - the invisible epidemic

19:30 **Dinner (Hotel Eden Palace)**

Friday 4.10.2023

Epilepsy and driving

8:30-9:15	Tony Marson	Driving ban after a first seizure – how long is necessary?
-----------	-------------	--

9:15-9:40	Pierre Megevand	Should we treat the EEG?
-----------	-----------------	--------------------------

9:40-10:05	Coffee break	
------------	---------------------	--

What else? - when EEG and MRI are negative

10:05-10:30	Christoph Baumgartner	Update on markers for a cardiovascular origin
-------------	-----------------------	---

10:30-10:55	Lukas Imbach	Update on markers for a psychogenic origin
-------------	--------------	--

10:55-11:20	Jan Novy	Update on laboratory parameters: what to test in the emergency room?
-------------	----------	--

11:20-11:45	Martha Feucht	When is genetic testing indicated after a first seizure?
-------------	---------------	--

11:45-13:30	Lunch	
-------------	--------------	--

Stroke and epilepsy

13:30-14:15	Marian Galovic	Predicting epilepsy after stroke
-------------	----------------	----------------------------------

First seizures and new onset epilepsy: practical issues

14:15-14:40	Alexandre Datta	First seizures in children: epidemiological data
-------------	-----------------	--

14:40-15:05	Pia de Stefano	The added value of advanced work-up after a first seizure
-------------	----------------	---

15:05-15:30	Friedhelm Schmitt	Early epilepsy surgery: when and for whom?
-------------	-------------------	--

15:30-15:55	Coffee break	
-------------	---------------------	--


15:55-16:20	Günter Krämer	First seizure in the not-so-young age group
-------------	---------------	---

16:20-16:45	Stephan Rüegg	After stroke units: epilepsy units?
-------------	---------------	-------------------------------------

16:45-18:00	All Industry	"speed dating": each company presents in 5 min their product highlights
-------------	--------------	---

18:00-18:15	Break	
-------------	--------------	--

Industry symposium ANGELINI

18:15-19:15	 Angelini Pharma	Philippe Ryvlin	The prevention of SUDEP
-------------	--	-----------------	-------------------------

		Bettina Schmitz	Navigating women's healthy in epilepsy: insights from EURAP pregnancy registry
--	--	-----------------	--

20:30

KAHN Award Ceremony, Gala Dinner (Hotel Excelsior)

Dominique Kahn, President of the Foundation Introduction

Lukas Imbach ***Laudatio for Prof. Andrea ROSSETTI, Lausanne***

Andrea Rossetti *“Smarter Medicine auf der IPS”*

Barbara Tettenborn ***Laudatio for Prof. Stefan RÜEGG, Basel***

Stephan Rüegg *“Zwischen Augiasstall und Elysium – Epileptologie in der Schweiz des 21. Jahrhunderts“*



Saturday 5.10.2024

**Fallvorstellungen/
Case studies:**

kurios, informativ, spektakulär/ funny,
informative, spectacular – what would YOU
have done - wie hätten Sie's gemacht? (mit
interaktiver Diskussion, English or German)

9:00-9.30	Christian Titz	Case 1
9:30-10:00	Dominique Flügel	Case 2
10:00-10:30	Fabienne Picard	Case 3
10:30-11:00	Thomas Eichele	Case 4
11: 00-11.30	Coffee break	

**Future of epilepsy - What's next for modern epileptology?
A controversy**

11:30-12.00	Andreas Schulze- Bonhage,	So many achievements in the last 20 years
12.00-12:30	Eugen Trinka	No need to rest on our laurels
12:30-13.15	Round table discussion: EVERYBODY, plus Christoph Baumgartner (A), Alexandre Datta (CH), Martha Feucht (A), Markus Gschwind (A), Günter Krämer (D+CH), Friedhelm Schmitt (D), Bruno Mamoli (A), Barbara Tettenborn (CH)	

After 13:15 **Farewell with apéro, food, selfies 😊**

**Wir danken ganz herzlichst alle Beteiligten, dem Nationalfond und
der Industrie für die Unterstützung**

**We would like to thank everyone involved, the National Science
Foundation and industry for their support**



Die Referenten/Speakers

- Pamela Agazzi, Lugano (CH)
- Christoph Baumgartner, Wien (A)
- Paul Boon, Gent (BE)
- Milena Capiglioni, Bern (CH)
- Alexandre Datta, Basel (CH)
- Pia de Stefano, Genf (CH)
- Thomas Eichele, Bergen (N)
- Martha Feucht, Wien (A)
- Dominique Flügel, St Gallen (CH)
- Stefano Gallotto, Genf (CH)
- Marian Galovic, Zürich (CH)
- Eugen Trinkka, Salzburg (A)
- Markus Gschwind, Aarau (CH)
- Lukas Imbach, Zürich (CH)
- Baudoin Jin, Bern (CH)
- Günter Krämer, Mainz & Zürich (D, CH)
- Bruno Mamoli, Wien (A)
- Tony Marson, Liverpool (UK)
- Richard McKinley, Bern (CH)
- Pierre Megevand, Genf (CH)
- Eric Menetre, Genf (CH)
- Jan Novy, Lausanne (CH)
- Fabienne Picard, Genf (CH)
- Andrea Rossetti, Lausanne (CH)
- Stephan Rüegg, Basel (CH)
- Christian Rummel, Deggendorf & Bern (D, CH)
- Philippe Ryvlin, Lausanne (CH)
- Friedhelm Schmitt, Magdeburg (D)
- Bettina Schmitz, Berlin (D)
- Andreas Schulze-Bonhage, Freiburg (D)
- Margitta Seeck, Genf (CH)
- Barbara Tettenborn, St Gallen (CH)
- Christian Tilz, Ravensburg (D)
- Pieter van Mierlo, Gent (BE)
- Serge Vulliemoz, Genf (CH)
- Roland Wiest, Bern (CH)