

## Online-Mitglieder-Tagung

10. März 2022, 14:00 Uhr

### Informationen zur Webinar-Tagung

Den Link zum Einloggen erhalten Sie von uns per E-Mail an die von Ihnen in der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse am Vortag des Webinars.

Bitte beachten Sie, dass die Zahl der Teilnehmenden auf insgesamt 100 und die Zahl der Teilnehmenden am Fachaustausch pro Gruppe auf 25 beschränkt ist.

Für Fragen wenden Sie sich bitte an unser Sekretariat [sekretariat@sfg-adhs.ch](mailto:sekretariat@sfg-adhs.ch)

Anmeldung bitte bis 01.03.2022 an: [sekretariat@sfg-adhs.ch](mailto:sekretariat@sfg-adhs.ch) mit folgenden Angaben:

- Anzahl Person(en)
- Name/Praxis
- E-Mail-Adresse
- Tel.-Nr. und Name Kontaktperson
- Fachaustauschgruppe Prio. 1 und Prio. 2
- Mitglied SFG ADHS?
- Nichtmitglied? (Tagungsbeitrag Fr. 20.--)
- Mitarbeiter ELPOS? (Teilnahme kostenlos)

## Online-Mitglieder-Tagung

Referate Aktuelle ADHS Forschungen  
und  
Fachaustausch: Behandlung von ADHS

10. März 2022, 14:00 Uhr

### Referate

#### **MRI-Daten zu adultem ADHS mit Schlafstörungen**

**Dr. med. Sarah Schiebler, Fachärztin Psychiatrie/Psychotherapie**  
Nach einer Einführung zur MRI-Datenlage bei ADHS und Schlafstörungen stellt die Referentin die eigene Studie zu adultem ADHS mit Schlafstörungen sowie die Ergebnisse der MRI-Datenanalyse vor und gibt einen Ausblick.

#### **Wachsen ADHS-Neuronen anders? Eine Untersuchung mit pluripotenten Stammzellen.**

**Prof. Dr. Edna Grünblatt, Neurowissenschaftlerin, Leiterin Translationale Molekularpsychiatrie**, stellt die Ergebnisse der Studie und künftige Perspektiven vor. In der Studie wurde untersucht, ob das Zellwachstum in verschiedenen Entwicklungsstadien beeinträchtigt ist, was ev. zu einer gestörten Neuroentwicklung bei ADHS führt.  
(<https://www.sfg-adhs.ch/de/dateien-veranstaltungen/779-sfg-adhs-gruenblatt-abstract/file.html>)

#### **ADHS und pathologischer Medienkonsum**

**Dr. med. Anna Werling, Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie**, stellt die Ergebnisse der Studie über die Auswirkungen des Lockdowns auf das Medienverhalten und Befinden von Kindern und Jugendlichen zwischen 10 - 18 mit psychopathologischen Störungen vor mit Fokus auf ADHS. Die Studie basiert auf einer Online-Befragung der KJPP Zürich im Frühling 2020.

Wir freuen uns sehr, Sie zur Mitgliederversammlung 2022 einzuladen. Angesichts der unklaren Corona-Situation wird der diesjährige Anlass online als Webinar durchgeführt. Referate und Fachaustausch richten sich an Fachpersonen für Erwachsene sowie für Kinder und Jugendliche.

## Programm:

- 14:00 Begrüssung
- 14:05 **Referat Dr. med. Sarah Schiebler**  
MRI-Daten zu adultem ADHS mit Schlafstörungen
- 14:35 **Referat Prof. Dr. Edna Grünblatt**  
Wachsen ADHS-Neuronen anders? Eine Untersuchung mit pluripotenten Stammzellen.
- 15:10 **Referat Dr. med. Anna Werling**  
ADHS und pathologischer Medienkonsum
- [Kurze Pause](#)
- 15:50 **Fachaustauschgruppen**
- 16:30 Mitgliederversammlung SFG ADHS
- 17:30 Tagungsabschluss

**Sponsoring:** Salmon Pharma GmbH & Takeda Pharma AG

## Fachaustauschgruppen und Leitung

### 1) Medikamentenbehandlung durch Grundversorgung

**Leitung: Dr. med. Eveline Breidenstein**, Fachärztin Allgemeine Innere Medizin, Vorstandsmitglied SFG ADHS, ärztl. Leiterin Medvita Praxis

### 2) Nebenwirkungen von Medikamenten

**Leitung: Prof. Dr. med. Thomas Müller**, Facharzt Psychiatrie / Psychotherapie Erwachsene FMH, Co-Präsident SFG ADHS, ärztlicher Direktor & Chefarzt Klinik Meiringen

### 3) Transition vom Jugendalter ins Erwachsenenalter

**Leitung: Dr. med. Stephan Kupferschmid**, Facharzt Kinder- und Jugendpsychiatrie, Vorstandsmitglied SFG ADHS, Chefarzt Psychiatrie für Jugendliche und junge Erwachsene IPW Winterthur

### 4) ADHS und pathologischer Medienkonsum

**Leitung: Dr. med. Anna Werling** (vgl. nachstehend)

## ReferentInnen

**Dr. med. Sarah Schiebler**, Oberärztin / Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie, speziell Konsiliar- und Liaisonpsychiatrie sowie Psychosomatische und Psychosoziale Medizin (SAPPM), Somnologist-Expert in Sleep Medicine (ESRS).

**Prof. Dr. med. Edna Grünblatt**, Neurowissenschaftlerin, Leiterin Forschungsbereich Translationale Molekularpsychiatrie an der Abteilung für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie der PUK Zürich. Forschungsschwerpunkte: psychische Entwicklungsstörungen, darunter ADHS und ASS.

**Frau Dr. med. Anna Werling**, Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Oberärztin im Ambulatorium Uster, Forschungsschwerpunkte: Untersuchung genetischer Ursachen bei ASS und ADHS sowie klinische Erhebung und Untersuchung des problematischen Medienverhaltens.