# Biomarker-Workshop 2025: ADHS-AUTISMUS-ANGST-SENSITIVITAET Spektrum oder Komorbidität?

Ergänzende biologische Perspektive erweitert Diagnostik und Behandlung

### Workshop

Tony Attwood/Michelle Garnett, Nicole Chou, Silvana Markovska, Matthias Huber, Corinne Henzen, Birgit Graf, Andreas Müller

Donnerstag, 11.12.2025
Zeit: 9.00-17:30 Uhr
Vor Ort oder hybrid
Ort: Zürich
Paulus Akademie
Pfingstweidstrasse 28
8005 Zürich



## Diagnostik und Behandlung

Herzlich willkommen zum 14. Biomarker Workshop in Folge!

Thema: Der Workshop 2025 fokussiert auf den Paradigmenwechsel von verhaltensbasierten Beobachtungen zur Integration von Verhalten, Denken, Emotionen und Biologie. Letzteres als objektive neurobiologische Marker für ADHS, Autismus, Angst und Hypersensitivität. Die Integration multimodaler Daten ermöglicht präzisere, personalisierte Diagnostik und Therapieplanung. Damit wird die Vision einer Neurodiversitäts-Medizin Realität, die den Menschen in seiner Einzigartigkeit erfasst und optimal unterstützt – nicht durch Normalisierung, sondern durch massgeschneiderte Interventionen.

Keynote und Programm: Die Keynote von Attwood/Garnet (10:00 Uhr) präsentiert "Beyond the Stereotypes: Biomarkers for the Hidden Presentations of Autism, ADHD, and Anxiety – Insights from 80 Years of Clinical Practice". Das Tagesprogramm umfasst praktische Biomarker-Anwendungen (A. Müller), PDA-Profile (N. Chou), neurophysiologische Implementierung (Markovska/Tenev), Selbstbetroffenheit in der Therapie (M. Huber), neurobiologische Hypersensitivität (C. Henzen) und Integration in die Kinder-/Jugendpsychiatrie (B. Graf).

### ADHS-AUTISMUS-ANGST-HYPERSENSITIVITÄT

#### **Programm Biomarker Workshop 2025**

9:00 Begrüssung: Andreas Müller
9:15: Andreas Müller: «Von der Vision zur
Realität: Praktische BiomarkerAnwendungen bei ADHS, Autismus, Angst
und sensorischer Sensitivität»
10:00: T.Attwood/M.Garnett: «Beyond the
Stereotypes: Biomarkers for the Hidden
Presentations of Autism, ADHD, and Anxiety
– Insights from 80 Years of Clinical Practice»
11:30: Nicole Chou: «PDA – Pathological
Demand Avoidance or Persistent Drive for
Autonomy».

13:30: Silvana Markovska, Alexander Tenev (Skopje): «Neurophysiological Recognition and its Implementation in Clinical Practice» 14:15: Matthias Huber: «Zwischen den Welten: Therapie von innen verstehen» 15:00: Pause 15:30: Corinne Henzen: «Von der Fallvignette zur Neurobiologie: Das cinguläre System und Hypersensitivität als transdiagnostische Marker bei Autismus, Angststörungen und ADHS» 16:15: Birgit Graf: «Die Integration von ADHS-ASS-Angst-Hypersensitivität in den Behandlungskontext der Kinder- und **Jugendpsychiatrie**» 17:00 Zusammenfassung der Referate und Diskussion

# Organisation



Organisation: Gehirn- und Traumastiftung Graubünden/

Leitung: Dr.med. Birgit Graf, BrainARC-Ostschweiz Prof. Tony Attwood/Michelle Garnett, Australien

Dr.med. Nicole Chou, Schönenwerd Prof. Dr. Silvana Markovska, Skopje

Dr. Alexander Tenev, Skopje

Matthias Huber, Stiftung Kind und Autismus

Dr. Corinne Henzen, BrainARC-Zürich

Dr. phil I A. Müller, CEO Gehirn- und Traumastiftung

Ort: Zürich, Paulus Akademie

Gleichzeitig als Video-Workshop

Daten: Do., 11.12.2024, 09:00-17:30

Preis: Pro TN: sFR 150.--

Max. Teilnehmer: 80 (Im Raum: Nach Eingang), unbegrenzt (per Video)

Credits:

Sprache: Deutsch (Attwood/Garnett per Video, Markovska/Tenev engl.)

Zielgruppe: Psychiater, Neurologen, Neuropädiater, Kinderärzte,

Psychotherapeuten, Psychologen.

Anmeldung: Gehirn- und Traumastiftung, Schulstrasse 1, 7302 Landquart

Tel.: 081 322 2828; am besten auf

https://gtsg.ch/de/biomarker-workshop-2025-2/







