

Biomarker-Workshop: Biomarker-orientierte Diagnostik bei ADHS und Trauma/Stress

Eine zusätzliche Perspektive in der klinischen Diagnostik, Kinder und Erwachsene

Workshop

Ruth Lanius, Tomas Ros, Corinne Henzen, Birgit Graf, Andreas Müller

Donnerstag, 08.12.2022

Zeit: 13:30-17:30 Uhr

Vor Ort oder hybrid

Ort: Universität Zürich

Zentrum für Weiterbildung

Schaffhauserstrasse 228

CH-8057 Zürich



**GEHIRN- UND
TRAUMA-STIFTUNG**

Graubünden | Schweiz

Programm :

Neurobiologische Marker bei ADHS und Trauma/Stress

Konzepte und Vorgehen der biomarkerorientierten Diagnostik und Behandlung

Ruth Lanius: MD, PhD, Professorin für Psychiatrie, ist Leiterin der Forschungsabteilung für posttraumatische Belastungsstörungen (PTSD) an der University of Western Ontario (CA). Spezialisiert für die Behandlung und Erforschung von Trauma und damit verbundenen komorbiden Störungen. Ihre Forschungsinteressen konzentrieren sich auf die Untersuchung der Neurobiologie von PTBS und die Erforschung pharmakologischer und psychotherapeutischer Methoden und deren Effekte. Vortrag: **Medikamentöse und therapeutische Behandlungsstrategien bei posttraumatischer Belastungsstörung und ADHS (Vortrag Deutsch über Video - live)**

Tomas Ros: PHD Neuroscience, Universität Genf. Forscht seit langem an der Frage von Biomarkern mittels EEG in Verbindung mit Neurofeedback. Mehrere Publikationen zur Neurobiologie von ADHS und PTSB. Vortrag: **EEG signatures of ADHD and posttraumatic stress disorders.** (Vortrag Englisch, in Person)

Praxis-Programm: Diagnostik und Behandlung von ADHS und Trauma/Stress

Falldarstellungen: Klinische Perspektiven

Birgit Graf: Kinder- und Jugendpsychiaterin. BrainARC-Chur/Bad Hindelang (D). Konzepte für die Integration von Neurobiologie im klinisch-psychiatrischen Kontext mit Selbstregulation von System und Person werden vorgestellt. Die Hirnfunktionsanalyse wird als Entscheidungshilfe für Medikation eingesetzt. Fallbesprechung aus der Kinder- und Jugendpsychiatrischen Praxis.

Corinne Henzen: Psychotherapeutin für Erwachsene im Bereich ADHS und Komorbidität, besonderes Interesse am ideographischen Gedächtnis. Falldarstellung ADHS und PTSB.

Fabian Bazzana: Psychotherapeut im Tessin. Erforscht derzeit Biomarker bei PTSD und den Einfluss von Psychotherapie/ Neurofeedback an der Universität in Turin.

Andreas Müller: Das kürzlich entwickelte Modell der Vigilanz hat einen grossen Impact bei Menschen mit ADHS und Trauma/Stress: Ressourcengenerierung in einem Resilienz Training sind weiterführende Konzepte in der Behandlung von Menschen mit ADHS und Trauma/Stress. Falldarstellung: Vigilanz bei Patienten mit ADHS und Trauma/Stress.

Organisation

Salmon Pharma

Ein Unternehmen der



Organisation:	Gehirn- und Traumastiftung Graubünden/ Leitung: Dr.med. Birgit Graf, KJP; Leitung BrainARC Chur Prof. Dr. med. Ruth Lanius, Prof. am Lehrstuhl der Universität Western/Onatrio Dr. Tomas Ros, Forschungsleiter EEG an der Universität Genf. Dr. Corinne Henzen, Psychotherapeutin, Brain-ARC Zürich Dr. phil I A. Müller, CEO Gehirn- und Traumastiftung Zürich, Zentrum für Weiterbildung der Universität
Ort:	Video-Workshop
Gleichzeitig als Daten:	Do., 08.12.2022
Preis:	Pro TN: sFR 100.--
Max. Teilnehmer:	35 (Im Raum: Nach Eingang), unbegrenzt (per Video)
Credits:	3-5
Sprache:	Deutsch
Zielgruppe:	Psychiater, Neurologen, Neuropädiater, Kinderärzte, Psychotherapeuten, Psychologen
Grundlagen:	Müller, A. et al: ADHS – Neurodiagnostik in der Praxis, Springer, 2011 Frewen, Paul, Ruth Lanius. Healing the traumatized self: consciousness, neuroscience, treatment, 2015.
Anmeldung:	Gehirn- und Traumastiftung, Poststrasse 22, 7000 Chur Tel.: 081 322 21 68; am besten auf www.gtsg.ch/

Neurim
PHARMACEUTICALS



HBimed
Brain Diagnostics