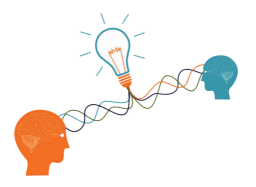


### 20. bis 21. Oktober 2023

Dachverband der Österreichischen Sozialversicherungen | Wien

**PROGRAMM** 





#### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die heurige Jubiläumstagung der GNPÖ spannt thematisch einen Bogen von den Anfängen der Klinischen Neuropsychologie in Österreich hin zu einer innovativen, integrativen und interdisziplinären Profession. Die eingeladenen Referent:innen sind renommierte nationale und internationale Expert:innen auf den verschiedensten Gebieten der Klinischen Neuropsychologie.

Gemeinsam mit hochkarätigen Vortragenden aus den angrenzenden Fachdisziplinen der Neurologie, der Neurochirurgie, der Pflege, dem medizinisch-technischen Dienst, der Pädagogik, der Psychotherapie sowie der Medizinphysik legen sie das Hauptaugenmerk auf die interdisziplinäre Zusammenarbeit an den Schnittstellen zur Klinischen Neuropsychologie.

Die Themen unserer traditionellen Workshops werden dabei in die unterschiedlichen Sessions der Jahrestagung integriert. Abgerundet werden die Fachvorträge durch eine interdisziplinäre Podiumsdiskussion mit den Präsidentinnen der Berufsverbände der Ergotherapie, der Logopädie, der Physiotherapie und der Neuropsychologie sowie einem Kollegen aus der Gesundheits- und Krankenpflege.

Auch heuer finden wieder der Science Slam sowie die feierlichen Verleihungen des Giselher-Guttmann-Preises 2023 und des Wilhelm-Strubreither-Preises 2023 statt. Als Novum wird dieses Jahr von der Fachgruppe "Klinische Neuropsychologie für Studierende" ein Fachvortrag sowie ein Studierendenevent organisiert.

Impressum: Medieninhaber & Hersteller: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA) 1100 Wien Verlags- und Herstellungsort: Wien Foto: © Nedeljko Plavsic | 123RF



~		Session Kinder- und Jugendneuropsychologie
R 202	13:30-14:30	Prävention von Legasthenie – Projekt SCHNAPP: Forschung und Praxis eines begleiteten Schrift- spracherwerbskonzepts Mag. Dr. Martin Schöfl & Gabriele Steinmair, MA
	14:30-15:00	Orthoptische Untersuchung visueller Basisfunktionen bei Kindern mit CVI-Verdacht OT Sabine Koinig
	15:00-15:30	<b>Die neuropsychologische Abklärung von Kindern</b> <b>mit CVI-Verdacht</b> DiplPsych. Matthias Zeschitz
	15:30-16:00	PAUSE (gesponsert von der Firma Hasomed)  Praxis. Therapie. Sicherheit.
		Session Neuropsychologie des Alters
REITA	16:00-16:30	Der Beitrag der Neuropsychologie zur Früherkennung der Demenz Prof. Dr. Andreas Urs Monsch
_	16:30-17:00	Clownerie als Kunst der Begegnung in Theorie und Praxis Mag. Christina Matuella & Mag. Katharina Lessiak
	17:00-17:30	<b>Motorisch-kognitive Leistungseinbußen</b> DiplPsych. Dr. Jennifer Randerath
	17:30-18:00	Diagnose Demenz: Die psychosoziale Beratung der Angehörigen als essentieller Baustein für ein gutes Leben mit der Erkrankung Mag. Christine Maieron-Coloni
	18:00-18:15	FESTAKT   Unterzeichnung des Memorandum of Understanding der Schweizer Vereinigung der Neuropsychologinnen und Neuropsychologen SVNP und der GNPÖ
	18:30-20:00	<b>GET TOGETHER   Student's Event</b> Fachgruppe "Klinische Neuropsychologie für Studierende"

Ab 08:00	Registrierung
08:30-09:00	Ich kann den Fortschritt meiner Patient:innen sehen! Bio- und Neurofeedback in der Psychologie Mag. Bettina Seitlinger
	Session medizinisch-technische Dienste
09:00-09:30	Session medizinisch-technische Dienste  Handeln ermöglichen – Ergotherapeutische Befundaufnahme der Handlungsfähigkeit Marion Hackl
09:30-10:00	Sprache haben und Sprechen können – Ein Störungsbild kommt selten allein PhDr. Karin Pfaller-Frank, MSc.
10:00-10:30	Assessmentbasiertes Vorgehen in der Neurophysiotherapie Constance Schlegl, MPH
10:30-11:00	Neurophysiotherapie Constance Schlegl, MPH  Neuropsychologie an der Schnittstelle zwischen Logopädie, Ergotherapie und Physiotherapie: Beispiele aus Theorie und Praxis PrivDoz. Mag. Dr. Liane Kaufmann
11:00-11:30	PAUSE (gesponsert von der Firma Insight Instruments)  insight instruments
11:30-12:30	SCIENCE SLAM & PREISVERLEIHUNG des Giselher-Guttmann-Preises 2023 sowie des Wilhelm-Strubreither-Preises 2023
12:30-13:30	MITTAGSPAUSE

2023		Session Neuropsychologie psychischer Erkrankungen
	13:30-14:00	Akute Wirkung und Folgen des Cannabis-Konsums auf die Kognition: Ein Update Prof. Dr. Boris Quednow
OKTOBER	14:00-14:30	Pflegerische Maßnahmen bei Patient:innen mit Suchterkrankung Gideon Gruber
21. 01	14:30-15:30	Interdisziplinäre Podiumsdiskussion Ergotherapie/Logopädie/Neuropsychologie/Pflege/ Physiotherapie Moderation: Dr. Walter Schlögl
J Y E	15:30-16:00	PAUSE
2		Session Neurochirurgie
SAMSTAG	16:00-17:00	<b>Mengenlehre in der Epileptologie</b> DiplIng. Dr. Stefan Katletz, MSc. & PrivDoz. Dr. Gudrun Gröppel
	17:00-18:00	Im Dialog mit dem Gehirn: Interdisziplinäre Aspekte der Wachoperation Dr. Martin Aichholzer & Mag. Julia Füreder

#### **Termine | Dauer**

Freitag | 20. Oktober 2023 | 09:00 - 20:00 Samstag | 21. Oktober 2023 | 08:30 - 18:00

#### Ort

Dachverband der Österreichischen Sozialversicherungen Kundmanngasse 21 | 1030 Wien

#### **Tagungsgebühr**

#### (inklusive Pausenverpflegung und Mittagsbuffet)

GNPÖ-Mitglieder: € 219,00 (Frühbucherbonus: € 197,00) Nicht-Mitglieder: € 269,00 (Frühbucherbonus: € 249,00) BÖP-Mitglieder: € 219,00 (Frühbucherbonus: € 197,00)

Studierende: € 46,00

Frühbucherbonus bei einer Anmeldung bis 15.07.2023

#### Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung gemäß § 33 Psychologengesetz 2013 (BGBI I 182/2013) mit 16 Finheiten anerkannt.

#### **Anrechnung auf das Curriculum**

Neuropsychologische Störungsbilder (5 U	JE)
Neuropsychologische Diagnostik(6 U	JE)
Neuropsychologische Interventions-,	
Rehandlungs- und Beratungskompetenzen (5 U	JF۱

#### **Anmeldung**

#### Online: https://congress.auva.at/GNPOE2023

Das Tagungsbüro sendet Ihnen nach Erhalt Ihrer Anmeldung eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung per E-Mail zu.

Anmeldeschluss: 02.10.2023

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an congress@auva.at

#### Information zur Veranstaltung

Mag. Sandra Amashaufer | sandra.amashaufer@gnpoe.at Mag. Karoline Proksch | karoline.proksch@gnpoe.at



## Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren!



# SCHUHFRIED passion for psychology

