

Symposium 20. November 2025

Schmerz- und Stresserkrankungen:
Neues Verständnis, neue Therapien

KKL Luzern

Programm

- 14:00 Uhr Begrüssung
Dr. med. Georgios Kokinogenis
Chefarzt und Medizinischer Leiter, Rehaklinik Hasliberg
- 14:15 Uhr **Widespread Pain, Entzündung, Biographie:
Zentrale Hypersensibilisierung im
biopsychosozialen Kontext**
Dr. med. univ. Christian Dungal
Stv. Chefarzt, Rehaklinik Hasliberg
- 15:00 Uhr **Pain Reprocessing Therapy**
MSc Sandra Djordjevic, Psychologin, LUPS
- 15:45 Uhr Kaffeepause und Networking
- 16:15 Uhr **Emotionsfokussierte Psychotherapie bei
Schmerz- und Stresserkrankungen**
Dr. phil. Johannes Grolimund
Co-Leiter ZSSM Bern, Rehaklinik Hasliberg
- 16:45 Uhr **Stresserkrankungen & Stresserkrankungen:
Was ist der Unterschied?**
PD Dr. med. Niklaus Egloff
Senior Consultant ZSSM Bern, Rehaklinik Hasliberg

Im Anschluss sind Sie herzlich zum Apéro riche und Networking eingeladen.

Fortbildungspunkte und Anmeldung

Teilnahmegebühr: CHF 40.–
SAPPM: 3 Credits

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne via
QR-Code oder auf unserer Website entgegen:
rehaklinik-hasliberg.ch/veranstaltungen/symposium



Sehr geehrte Damen und Herren

Wir laden Sie herzlich zum Symposium «Schmerz- und Stresserkrankungen: Neues Verständnis, neue Therapien» ein.

Donnerstag, 20. November 2025, 14:00 Uhr
KKL Luzern, Europaplatz 1, 6005 Luzern

Wir freuen uns auf einen abwechslungsreichen Nachmittag mit spannenden Fachreferaten, wertvollen Diskussionen und gewinnbringendem Networking. Im Anschluss an die Fachvorträge laden wir Sie herzlich zum Apéro riche ein.

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne bis Dienstag, 30. September 2025, entgegen. Die Plätze sind begrenzt, es gilt das Prinzip «first come, first served».

Für weitere Fragen steht Ihnen Zeynep Yildiz, Projektleiterin, per E-Mail an zeynep.yildiz@rehaklinik-hasliberg.ch oder unter +41 33 533 92 62 gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Rehaklinik Hasliberg



Artón Ramosaj
Vorsitzender
der Geschäftsleitung



Dr. med. Georgios Kokinogenis
Chefarzt und
Medizinischer Leiter

