



**Interdisziplinäres  
Herbstsymposium  
für Psychopharmakologie  
und Neurologie**

***„Psychopharmaka im Focus  
von Interdisziplinarität  
und Interaktionen“***

**3. Oktober 2026**

**Wien, Arcotel Kaiserwasser**

**VORPROGRAMM**

**[www.ihsp.info](http://www.ihsp.info)**

# Vorwort

*Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,*

wir freuen uns, Sie auch heuer wieder beim **Interdisziplinären Herbstsymposium für Psychopharmakologie und Neurologie (IHSP)** begrüßen zu dürfen. Herausragende Expertinnen und Experten werden Sie auch in diesem Jahr mit einer breiten Themenpalette aktueller Informationen versorgen.

Auf Grund der Häufigkeit psychischer Erkrankungen werden Psychopharmaka bei vielen Patient:innen eingesetzt. Nicht nur im Fachbereich der Psychiatrie sondern auch in der Neurologie, der inneren Medizin, der Schmerztherapie und anderen fachlichen Bereichen haben Psychopharmaka einen Stellenwert in den Behandlungsplänen. In diesem Zusammenhang spielen Medikamenteninteraktionen bzw. der abgestimmte und kenntnisreiche Einsatz der Substanzen eine entscheidende Rolle. Deshalb wollen wir uns in diesem Jahr verstärkt diesem Schwerpunkt widmen, wobei die fächerübergreifende und interdisziplinäre Perspektive im Fokus stehen soll.

Wie gewohnt haben Praxisrelevanz und die Möglichkeit des interaktiven Austauschs mit den Expertinnen und Experten einen besonderen Stellenwert im Rahmen der Veranstaltung.

Wir freuen uns schon sehr auf ein spannendes interaktives Symposium und vor allem auf die Begegnung und auf einen stets inspirierenden Austausch mit Ihnen.

Mit herzlichen Grüßen,

*Prim. Dr. Christa Radoš*



*Prim. Dr. Andreas Walter*



Mehr als nur ein Job

Wir suchen ab sofort für  
verschiedene **Justizanstalten**  
und **forensisch-therapeutische**  
**Zentren** in Österreich

**Fachärzte für Psychiatrie (m/w/d)**  
Teilzeit bzw. Vollzeit

Details zu den Stellenprofilen  
und weitere Informationen  
finden Sie auf unserer  
Website **[www.jba.gv.at](http://www.jba.gv.at)**.



➤ Ihre Karriere bei der JBA



# Themenübersicht

## **Migräneforschung**

– *Prim. Dr. Christoph Stepan, MSc (Wien)*

## **Neueste Entwicklungen in der Demenzforschung.**

– *Prim. Univ.-Prof. Dr. Johann Sellner (Mistelbach)*

## **ADHS – Erwachsene**

– *Prim. Priv.-Doz. DDr. Thomas Vanicek (Wien)*

## **Schlafmedizin trifft Alterspsychiatrie: Orexin-System, Schlaf im Alter und pharmakologische Interaktionen.**

– *OA Dr. Tony Grimm (Linz)*

## **Psychopharmakotherapie im höheren Lebensalter: Besonderheiten und klinische Implikationen.**

– *Prim. Univ.-Prof. Dr. Josef Marksteiner (Hall in Tirol)*

## **Das Polypharmazieboard als interdisziplinärer Ansatz zur Optimierung komplexer Medikation.**

– *Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Kapeller (Villach)*

## **Effizienter Psychopharmakaeinsatz in Abhängigkeit von Genetik und Sex.**

– *Mag. Martina Anditsch, aHPh (Wien)*

## **Schizophrenie und Gefährlichkeit – ein interdisziplinärer Ansatz.**

– *Univ.-Prof. Dr. Thomas Stompe (Wien)*

## **Angsterkrankung und Depression.**

– *Priv.-Doz. DDr. Lucie Bartova (Wien)*

# Vortragende

**Mag. Martina Anditsch, aHPH**, Apothekenleitung Universitätsklinikum AKH Wien

**Priv.-Doz. DDr. Lucie Bartova**, Univ.-Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Universität Wien

**OA Dr. Tony Grimm**, stv. Vorstand, Leitender Oberarzt, Klinik für Alterspsychiatrie und Alterspsychotherapie, Kepler Universitätsklinikum Linz

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Kapeller**, Vorstand Neurologische Abteilung, Landeskrankenhaus Villach

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Josef Marksteiner**, Ordination, Hall in Tirol

**Prim. Univ.-Prof Dr. Johann Sellner, MBA FAAN FEAN**, Vorstand Neurologie, Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf

**Prim. Dr. Christoph Stepan, MSc**, Ärztlicher Leiter, Pflege Donaustadt, Wien

**Univ.-Prof. Dr. Thomas Stompe**, Österreichische Gesellschaft für Forensische Psychiatrie, Wien

**Prim. Priv.-Doz. DDr. Thomas Vanicek**, Vorstand Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin, Klinik Floridsdorf, Wien

# Allgemeine Hinweise

**Veranstaltungstermin:** Samstag, 3. Oktober 2026

**Veranstaltungsort:** Arcotel Kaiserwasser  
A-1220 Wien, Wagramer Straße 8

## **Wissenschaftliche Leitung:**

Prim. Dr. Andreas Walter – Ordination, Wien

Prim. Dr. Christa Radoš – Fachbereichsleitung Kärnten, Psychiatrisches Therapiezentrum Kärnten

*Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Österreichischen Gesellschaft für Forensische Psychiatrie (ÖGFP) statt.*

## **Anrechenbarkeit:**

Die Veranstaltung ist für DFP-Punkte eingereicht.

*(Einreichende Gesellschaft: Österreichische Gesellschaft für Forensische Psychiatrie [ÖGFP])*

**Kongressgebühr:** *(beinhaltet Kongressunterlagen und Pausenverpflegung)*  
€ 190,- bei bestätigter Einzahlung bis inkl. 26.09.2026,  
danach € 215,-

*Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung inkl. Zahlungsmodalitäten.*

**ACHTUNG: Einzahlung am Tagungsort selbst NUR IN BAR möglich!**

**Stornobedingungen:** Rückerstattung der Teilnahmegebühr 18 bis 4 Tage vor der Veranstaltung 50%, danach keine Stornierung möglich. Stornierungen können nur schriftlich (E-Mail) erfolgen.

**Anmeldung:** online unter: [www.ce-management.com](http://www.ce-management.com)

## **Kongressbüro:**

CE-Management, Mag. Yasmin B. Haunold

A-1180 Wien, Scheibenbergstraße 39

E-Mail: [office@ce-management.com](mailto:office@ce-management.com)

[www.ce-management.com](http://www.ce-management.com)

Tel.: +43/(0)699/1043003

Fax: +43/(0)1/4784559



# Sponsoren\*



GL<sup>®</sup>Pharma



idorsia



J&J



JUSTIZBETREUUNGSAGENTUR  
FACHPERSONAL FÜR DIE ÖSTERREICHISCHE JUSTIZ

\* Aktueller Stand / Stand bei Drucklegung

# Lasea®

Anxiolytikum

Der sichere\* Weg aus der Angst



**Lasea® 80mg Weichkapseln**  
(Wirkstoff Silexan®: Arznei-Lavendelöl)



## WIRKSAM

Mit der Kraft des Arzneilavendels  
In zahlreichen Studien bestätigt



## \*SICHER

Keine Beeinträchtigung der Verkehrstüchtigkeit<sup>4</sup>  
Kein Interaktionspotential<sup>4,5</sup>



## GUT VERTRÄGLICH

Günstiges Nebenwirkungsprofil<sup>1,2,3,4,5</sup>

Fachkurzinformation siehe letzte Seite

Lasea® 80 mg Weichkapseln (Wirkstoff Silexan®: Arznei-Lavendelöl). Pflanzliches Arzneimittel zur Behandlung temporärer ängstlicher Verstimmung. Quellen: 1 Woelk H, Schläpke S. A multi-center, double-blind, randomised study of the lavender oil preparation Silexan in comparison to lorazepam for generalized anxiety disorder *Phytomedicine* 2010;17:94-99. 2 Kasper S et al. No withdrawal symptoms after discontinuation of Silexan. Poster presented at the annual congress of the German Association for Psychiatry and Psychotherapy (DGPPN), Berlin, Germany, 2011. 3 Gastpar, M., et al. „Silexan does not cause withdrawal symptoms even when abruptly discontinued.“ *International journal of psychiatry in clinical practice* 21.3 (2017): 177-180. 4 Lasea® Product Information. 5 Doroshyenko O et al. Drug cocktail interaction study on the effect of the orally administered lavender oil preparation Silexan on cytochrome P450 enzymes in healthy volunteers. *Drug Metab Dispos* 2013;41:987-993.

LAS\_2\_2011\_F

**Lasea 80 mg Weichkapseln. Inhaber der Zulassung:** Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG, Willmar-Schwabe-Str. 4, 76227 Karlsruhe, Deutschland. **Qualitative und Quantitative Zusammensetzung:** Wirkstoff: Jede Weichkapsel enthält 80 mg Lavendelöl (Lavandula angustifolia Mill., aetheroleum). Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Sorbitol, etwa 12 mg/Weichkapsel. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Kapselinhalt: Rapsöl, raffiniert. Kapselhülle: Succinylierte Gelatine; Glycerol 85%; Sorbitol 70%, flüssig (nicht kristallisierend). **Anwendungsgebiete:** Pflanzliches Arzneimittel zur Behandlung temporärer ängstlicher Verstimmung. Lasea wird angewendet bei Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Leberfunktionsstörung (siehe Abschnitt 5.2). **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Andere Anxiolytika, ATC-Code: N05BX05 (Lavandulae aetheroleum) **Abgabe:** Rezeptfrei, apothekenpflichtig. **Weitere Angaben zu Dosierung, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen und Haltbarkeit** sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.