



# Lunchseminar Hybrid

Moderne Antidepressivatherapie - personalisiert und mit innovativen Substanzen:

## Fokus auf Desvenlafaxin

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

Die wirksame Behandlung von Depressionen setzt eine differenzierte Diagnostik als Grundlage für eine personalisierte biopsychosoziale Therapiestrategie voraus.

In diesem Lunchseminar stellt Prof. Dr. med. Sebastian Olbrich auf der einen Seite einen EEG-basierten Biomarker vor, der die differentielle Therapieentscheidung hinsichtlich Medikamentenwahl erlaubt, und auf der anderen Seite ein neues Antidepressivum, Desvenlafaxin, vor, welches seit kurzem in der Schweiz zur Verfügung steht.

Das Lunchseminar wird einen wissenschaftlichen Überblick zu klinisch bereits heute anwendbaren Biomarkern bieten und zudem das neu verfügbare Desvenlafaxin vorstellen.

Das Lunchseminar wird wichtige wissenschaftliche Informationen geben, welche direkt in die Klinik übertragbar sind. Es wird auch genügend Zeit für Fragen und Antworten geben.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und den fachlichen Austausch!

Mit herzlichen Grüßen  
Prof. Dr. med. Erich Seifritz

### Teilnahme vor Ort:

Raum 103 (Aula), PUK Im Quadro, Thurgauerstrasse 36/38, Zürich-Oerlikon  
Zugang ohne Badge über den Empfang im 2. Stock.

### Teilnahme Online:

Anmelden und registrieren <https://pukzh.webex.com/weblink/registrer/rba2be08220b38af9b1e1f8b457d2a497>

### Teilnahmebestätigung

Direkt vor Ort oder in Form einer automatischen Email. Bitte senden Sie hierfür am 23.06.2026 zwischen 12:00 - 15:00 Uhr eine Email an [lunchseminar@bli.uzh.ch](mailto:lunchseminar@bli.uzh.ch). Bitte beachten Sie, dass nach Ablauf dieses Zeitfensters keine Teilnahmebestätigungen mehr verschickt werden.

23. Juni

Lunchseminar Hybrid

QR zur Ausschreibung:



### Organisatorisches

#### Referierende

Prof. Dr. med. Sebastian Olbrich, Psychiatrische Universitätsklinik Zürich

#### Veranstaltungsort

siehe links unterhalb Vorwort

#### Datum der Veranstaltung

23.06.2026

#### Dauer der Veranstaltung

12.00 - 13.00

#### Teilnahmegebühr

kostenlos