



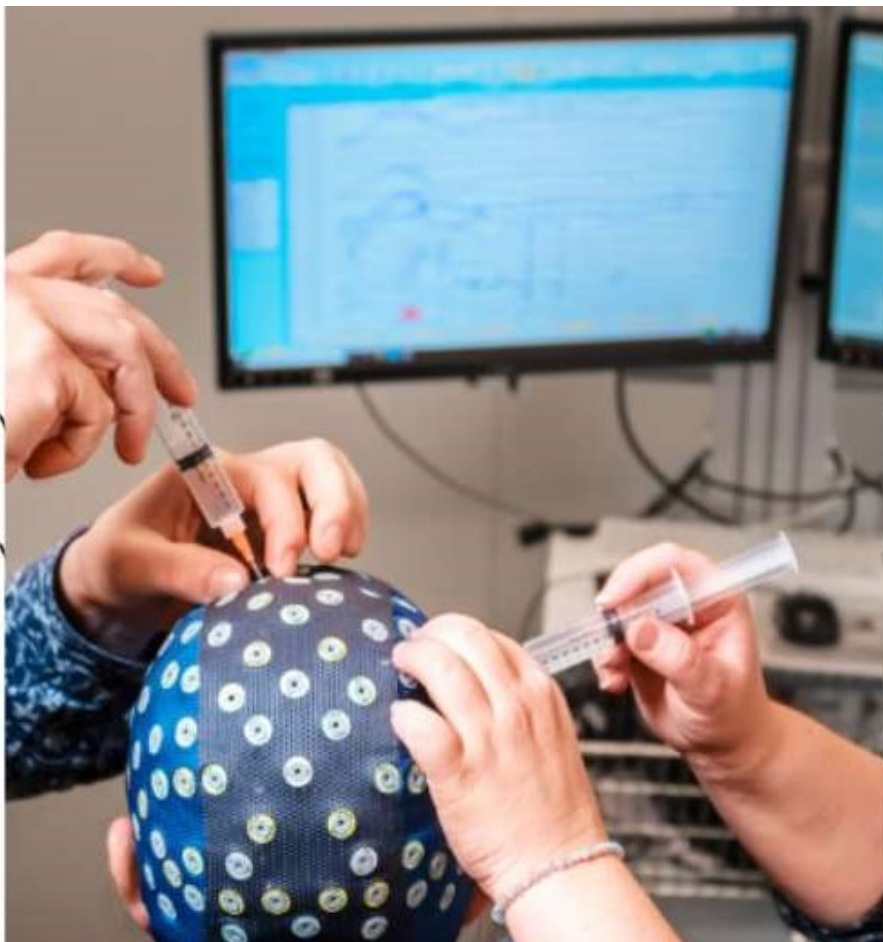
Psychiatrische  
Universitätsklinik  
Zürich

linik  
lengg

+EPI

**EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM**

## **100 Jahre EEG in Klinik und Forschung: Geschichte und Perspektiven**



**Psychiatrische Universitätsklinik Zürich**

## 100 Jahre EEG in Klinik und Forschung: Geschichte und Perspektiven

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Im Jahre 1924 zeichnete Hans Berger das erste menschliche Elektroenzephalogramm auf. Seitdem ist dieses neurophysiologische Tool in Klinik und Forschung verwendet worden. Die direkte Aufzeichnung und Analyse der elektrischen Aktivität menschlicher Nervenzellen ist auch heute, 100 Jahre später, aktueller denn je: Das EEG hat eine bedeutende Rolle in der Epileptologie, in der Psychiatrie und bei der Erforschung der menschlichen Kognition und des Bewusstseins.

Wir laden Sie ein zu unserem gemeinsamen Symposium des Schweizerischen Epilepsie-Zentrums und der Psychiatrischen Universitätsklinik Zürich: 100 Jahre EEG in Neurologie, Psychiatrie und Forschung

**Prof. Dr. med. Erich Seifritz**  
Direktor der Erwachsenenpsychiatrie und Psychotherapie  
Psychiatrische Universitätsklinik Zürich

Mittwoch, 23. Oktober 2024, 12:30 – 17:10 Uhr

Psychiatrische Universitätsklinik Zürich, Lenggstrasse 31, 8032 Zürich, Hörsaal Z103

### Organisation

**Prof. Dr. med. Sebastian Olbrich**  
Chefarzt und Leiter des Zentrums für Depressionen, Angsterkrankungen und Psychotherapie  
Psychiatrische Universitätsklinik Zürich

**PD Dr. med. Lukas Imbach**  
Medizinischer Direktor  
Schweizerisches Epilepsie-Zentrum, Klinik Lengg

**Angelina Frasch**  
Tagungsadministration  
E-Mail: [angelina.frasch@pukzh.ch](mailto:angelina.frasch@pukzh.ch)  
Telefon: 058 384 36 66

### Credits

SGPP 4 Stunden  
SGKN 4 Stunden

**Es gilt die Selbstdeklaration -  
Teilnahmebestätigungen  
werden keine ausgestellt**

Sponsoren

**Johnson  
& Johnson**

Lundbeck



# 100 Jahre EEG in Klinik und Forschung: Geschichte und Perspektiven

## Leitung

---

**Prof. Dr. med. Sebastian Olbrich**, PUK Zürich

**PD Dr. med. Lukas Imbach**, Schweizerisches Epilepsie-Zentrum, Klinik Lengg

---

## Programm

---

**ab 12:30 Uhr**      Registrierung

---

**13:00 Uhr**      **Prof Dr. med. Erich Seifritz**  
**Klinikdirektor Erwachsenenpsychiatrie PUK**  
Begrüßung

---

**13:10 Uhr**      **PD Dr. med. Lukas Imbach**  
EEG und Epilepsie: Von der «Kunst der EEG-Befundung» zur digitalisierten EEG Analyse in der Epileptologie.

---

**13:55 Uhr**      **Prof. Dr. med. Sebastian Olbrich**  
EEG und Psychiatrie: Von Hirnwellen und künstlicher Intelligenz

---

**14:40 Uhr**      **Prof. Hennric Jokeit, PhD**  
Vom elektrifizierten zum digitalen Geist – Hirnströme zwischen Metaphern und Biomarkern

---

**15:10 Uhr**      **Kaffeepause**

---

**15:40 Uhr**      **PD Dr. Caroline Lustenberger**  
Gehirnwellen im Schlaf und kardiovaskuläre Gesundheit

---

**16:25 Uhr**      **Prof. Dr. phil. Nathalie Giraud**  
EEG als Biomarker für Sprachpathologie und Demenz im Alter

---

**17:10 Uhr**      **Apéro**

---

## Anmeldung

Anmelden können Sie sich mittels QR-Code oder über [diesen Link](#) bis zum 16.10.2024.



Bitte mit folgenden Angaben:

- Akademischer Titel
- Anrede
- Name, Vorname
- Institution
- Beruf



**Die Teilnahme ist kostenlos**

## Anfahrt

Psychiatrische Universitätsklinik Zürich  
Lenggstrasse 31  
8032 Zürich  
Schweiz

### Parkplätze

Für Besucher:innen stehen vor dem Haupteingang und in der August-Forel-Strasse gebührenpflichtige Besucherparkplätze zur Verfügung. Es ist leider nicht möglich, Fahrzeuge auf dem Klinikareal direkt zu parkieren.

### Öffentliche Verkehrsmittel

Tram 11 Richtung Rehalp bis Haltestelle Balgrist

oder Forchbahn S18 Richtung Forch / Esslingen bis Haltestelle Balgrist

oder Busse 77 und 99 bis Haltestelle Flühgasse

Ca. 5 Minuten zu Fuss ab Haltestellen