



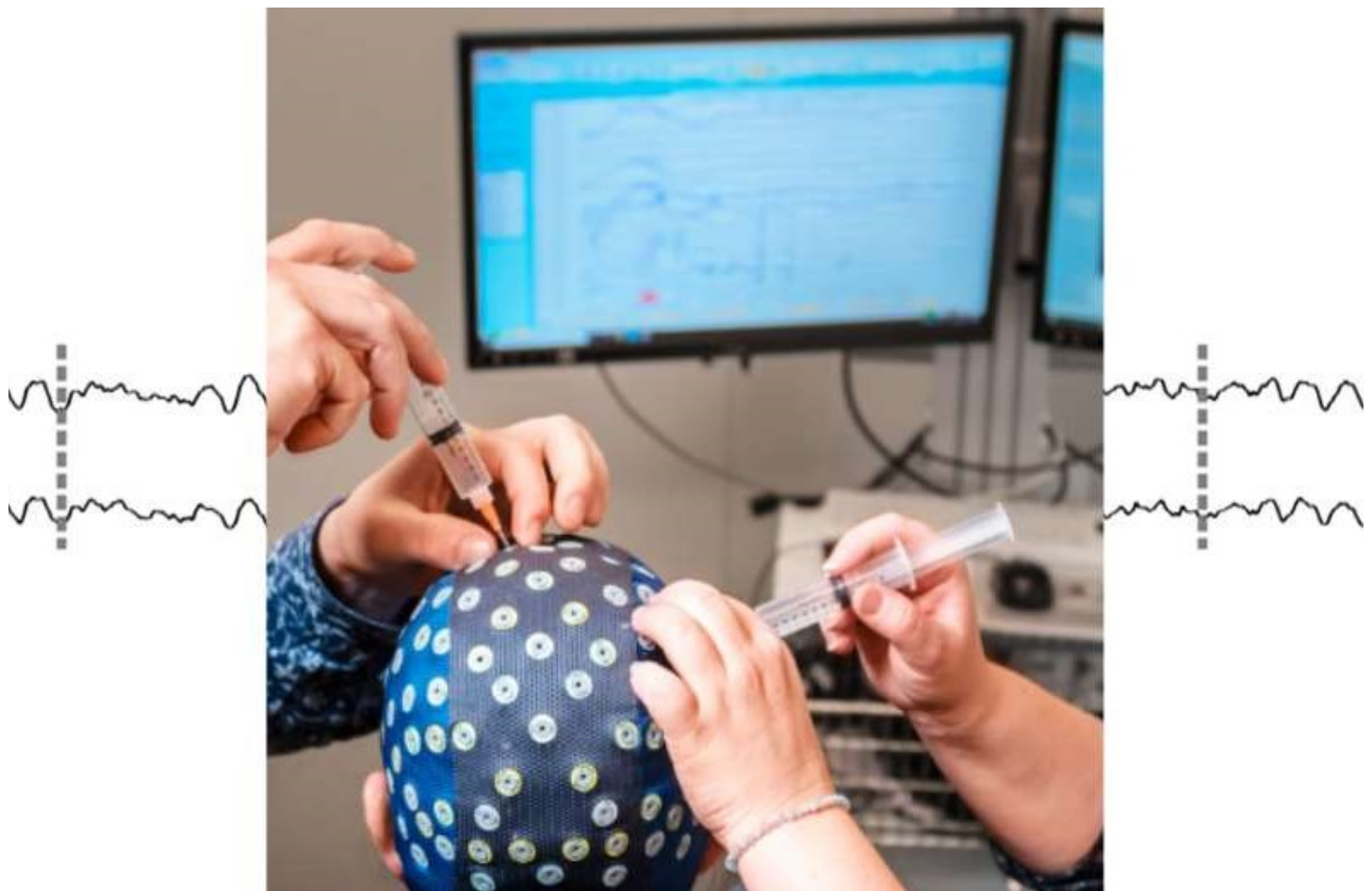
Psychiatrische
Universitätsklinik
Zürich

klinik
lengg

 **EPI**

EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM

100 Jahre EEG in Klinik und Forschung: Geschichte und Perspektiven



Psychiatrische Universitätsklinik Zürich

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
Telefon: 058 384 36 66

Credits

SGPP 4 Stunden
SGKN 4 Stunden

Es gilt die Selbstdeklaration - Teilnahmebestätigungen werden keine ausgestellt

Sponsoren

Johnson & Johnson

Lundbeck



om
PHARMA

 **ant** neuro
inspiring technology

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 Besucher-parkplätze 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