

# Mitteilungen

## Facharztprüfung

**Schwerpunktprüfung zur Erlangung des Schwerpunktes Alterspsychiatrie und -psychotherapie zum Facharztstitel Psychiatrie und Psychotherapie – 2. Teil (mündlich)**

Ort:

Universitäre Psychiatrische Dienste Bern,  
Murtenstrasse 21, 3008 Bern

Datum: Freitag, 7. Mai 2021

Anmeldefrist: 28. Februar 2021  
(Poststempel zählt)

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des SIWF unter [www.siwf.ch](http://www.siwf.ch) → Weiterbildung → Facharztstitel und Schwerpunkte → Psychiatrie und Psychotherapie

## Preise für Epilepsieforschung ausgeschrieben

Mit 25 000 Franken ist der Forschungsförderungspreis der Schweizerischen Epilepsie-Liga dotiert. Er wird jährlich in der Schweiz tätigen Wissenschaftlern für grössere Forschungsvorhaben vergeben, meist als Anschubfinanzierung. Insbesondere soll die Erforschung von Ursachen und Behandlungen der Epilepsie gefördert werden.

Den diesjährigen Forschungsförderungspreis der Schweizerischen Epilepsie-Liga erhielten Dr. med. Francesco Capecchi und PD Dr. med. Lukas Imbach vom UniversitätsSpital Zürich. Mit ihrem Projekt «Modulation of epileptic activity by closed-loop acoustic stimulation during sleep – a pilot study» erkunden sie eine neue Behandlungsmethode.

Der Alfred-Hauptmann-Preis, ein gemeinsamer Preis der Epilepsie-Liga mit der Deutschen und der Österreichischen Gesellschaft für Epileptologie, zeichnet alle zwei Jahre die beste wissenschaftliche Arbeit aus dem deutschsprachigen Raum auf dem Gebiet der experimentellen und klinischen Epileptologie aus. Er ist mit 10 000 Euro dotiert und wird alle zwei Jahre vergeben. Das Preisgeld wird seit 2009 von der Firma UCB zur Verfügung gestellt.

Beide Ausschreibungen laufen bis zum 31. Dezember 2020.

Weitere Informationen und Richtlinien:

<https://www.epi.ch/forschungsforderung>

<https://www.epi.ch/hauptmannpreis>

## Aktuelle Themen auf unserer Website

[www.saez.ch](http://www.saez.ch) → tour d'horizon



Interview mit Prof. Alain Gervaix, Universitätsspital Genf

### Das Stethoskop, das Covid-19 erkennen kann

Prof. Alain Gervaix entwickelt ein Stethoskop, das dank künstlicher Intelligenz den Ton von Covid-19 erkennen kann.



Interview mit Martin Ackermann, Leiter der «Swiss National COVID-19 Science Task Force»

### «Nehmen Sie selbst das Virus ernst und werden Sie so zum Vorbild»

Martin Ackermann, der neue Leiter der Science Task Force, über die aktuellen Herausforderungen rund um Covid-19.