

Woche des Gehirns 2022

Consciousness – Bewusstseinszustände

Vorträge, Podiumsdiskussion
und Spielfilm

14. bis 17. März 2022

www.brainweekbern.ch

#brainweekbern

Teilnahme kostenlos



www.brainweekbern.ch



woche
des gehirns

Bewusstsein fasziniert uns alle. Es bestimmt, was wir wahrnehmen, wie wir uns fühlen, aber auch wie wir Erkrankungen erfahren und wie diese uns als Menschen verändern. Bewusstsein ist ein vielfältiger Begriff, ein philosophisches Konstrukt, welches sich schwer fassen lässt. Während dieser Woche des Gehirns wird daher der Bewusstseinsbegriff von verschiedenen Seiten beleuchtet. Am Mittwoch wird ein Film im Kino Rex gezeigt, welcher sich vertieft mit dem Thema auseinandersetzt. Die Podiumsdiskussion als Abschluss der Brainweek wird Neuerungen aus der Wissenschaft zeigen, die das Leben mit Demenz verändern werden.

Vorträge

Aula Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern

Montag, 14. März – Tagessponsor: Fragile Bern

- 18.20 Uhr** **Begrüssung & Moderation**
Prof. Dr. Sebastian Walther
- 18.45 – 19.30 Uhr** **Bewusstsein aus Sicht des Neurologen**
PD Dr. Dr. Frédéric Zubler
Forschungsschwerpunkt: EEG (Elektroenzephalographie)
insbesondere bei komatösen Patienten
- 19.30 – 20.15 Uhr** **Philosophische Zombies und das Rätsel des Bewusstseins**
Prof. Dr. Vera Hoffmann-Kolss
Forschungsschwerpunkt: Theoretische Philosophie

Dienstag, 15. März – Tagessponsor: Cerebral

- 18.20 Uhr** **Begrüssung & Moderation**
Prof. Dr. Daria Knoch
- 18.45 – 19.30 Uhr** **Erinnern – von bewusst bis unbewusst**
Prof. Katharina Henke
Forschungsschwerpunkt: kognitive Neurowissenschaften
zu Gedächtnis & Bewusstsein
- 19.30 – 20.15 Uhr** **Wie wirken Psychedelika?**
PD Dr. Katrin Preller
Forschungsschwerpunkt: Neuropsychologie

Filmvorführung

Kino Rex Bern, Schwanengasse 9, 3011 Bern

Eintritt frei, Platzwahl beschränkt, Anmeldung: www.brainweekbern.ch

Mittwoch, 16. März, 17.30 – 20.30 Uhr

«Schmetterling & Taucherglocke»

Julian Schnabel, Frankreich, 2007, D

Prof. Dr. Thomas König übernimmt die Moderation des Filmabends. Er wird einen kurzen Input-Vortrag zu sogenannten Hirn-Computer-Schnittstellen geben. Solche computergestützten neurobiologischen Verfahren können Patient:innen mit einem Locked-In Syndrom die Möglichkeit geben, wieder mit ihrem Umfeld zu kommunizieren.

CNB* Poster Session

S003, UniS, Schanzeneckstrasse 1, 3012 Bern

Mittwoch, 16. März, 19.15 – 22.00 Uhr

Anlass für Forschende und Studierende

Anmeldung und Programmdetails finden Sie auf der CNB-Website:

www.neuroscience.unibe.ch

*Clinical Neuroscience Bern

Podiumsdiskussion

Aula Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern

Donnerstag, 17. März, 18.00 – 20.00 Uhr

Tagessponsor: Stiftungs Synapsis – Alzheimer Forschung Schweiz AFS

Neues zum Thema «Leben mit Demenz»

Intro: Prof. Dr. Sebastian Walther

Podiumsdiskussion: PD Dr. Jessica Peter (Möglichkeiten der Hirnstimulation)

Prof. Dr. Tobias Nef (Technische Hilfsmittel)

Prof. Dr. Claudio Bassetti (Antikörpertherapie)

Moderation: Christine Hubacher, Gesprächsleiterin Forum, SRF

Gut zu wissen

Die Covid19-Pandemie begleitet uns auch im Jahr 2022. Je nach Situation finden die Veranstaltungen vor Ort oder online statt. Bitte informieren Sie sich vor dem Besuch der Veranstaltung auf unserer Website: www.brainweekbern.ch

Organisation

Klinische Neurowissenschaften Bern (CNB)

Prof. Dr. Sebastian Walther

Prof. Dr. Daria Knoch

Noémi Allet, wissenschaftliche Koordinatorin

www.brainweekbern.ch

Kontakt

neuroscience@dbmr.unibe.ch

Folgen Sie uns auf:

Twitter @clin_neurobern

Instagram @clinical_neuroscience_bern

LinkedIn Clinical Neuroscience Bern

Veranstalter:



Hauptsponsor:



Co-Sponsoren:

