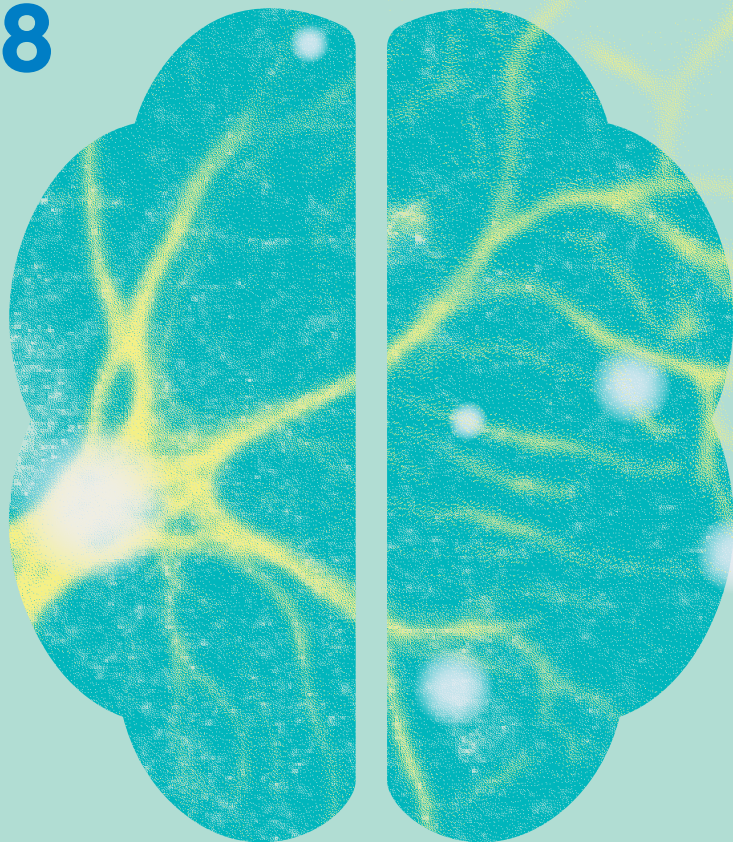


Woche des Gehirns 2018



Hirnerkrankungen & Kunst

Symposien, Filmabend,
Science Slam, Museumsnacht
12. bis 16. März 2018
www.brainweekbern.ch



Symposien

Montag, 12. März 2018, 18.15–20.00 Uhr

Universität Bern, Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern

Aula, Raum 210, 2. OG

Eintritt frei

Sleep in Art and Science

Moderation: Prof. Dr. med. Urs Fischer (Neurologe, Inselspital) und

Prof. Dr. Tobias Nef (Ingenieur, Universität Bern)

Begrüssung: Prof. Dr. med. Urs Mosimann (Direktor Medizin Insel Gruppe)

Tag und Nacht in Körper und Kunst

Dr. Vivien Bromundt (Chronobiologin, Inselspital)

Gewalt im Schlaf und gefährliche Träume: Neues aus der Forschung für die Klinik

Prof. Dr. med. Claudio Bassetti (Neurologe, Inselspital)

Atemlos durch die Nacht – Schlafapnoe und Schnarchen

PD Dr. med. Sebastian Ott (Pneumologe, Inselspital)

Schlaf und Kreativität

Prof. Dr. med. René Müri (Neurologe, Inselspital)

Dienstag, 13. März 2018, 18.15–20.00 Uhr

Universität Bern, Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern

Aula, Raum 210, 2. OG

Eintritt frei

Hirnerkrankungen

Moderation: Prof. Dr. med. Urs Fischer (Neurologe, Inselspital) und

Prof. Dr. Tobias Nef (Ingenieur, Universität Bern)

Flexibel und doch so verwundbar – Wie das kindliche Gehirn mit Verletzungen umgeht

PD Dr. Karen Lidzba (Neuropsychologin, Inselspital)

Of Virtual Reality and Violins

Prof. Dr. med. Philippe Schucht (Neurochirurg, Inselspital)

Migräne – eine Muse?

PD Dr. med. Christoph Schankin (Neurologe, Inselspital)

Rehabilitation nach Hirnverletzungen – angewandte Resilienz

Prof. Dr. med. Jürg Kesselring (Neurologe, Kliniken Valens)

Donnerstag, 15. März 2018, 18.15–20.15 Uhr

Universität Bern, Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern

Auditorium Maximum, Raum 110, 1. OG

Eintritt frei

Cerebralparese

Moderation: Prof. Dr. Tobias Nef (Ingenieur, Universität Bern)

Cerebralparese: Was versteckt sich dahinter?

Prof. Dr. med. Maja Steinlin (Neuropädiaterin, Inselspital)

Schatztruhe Schwangerschaft: Was wir für Neuroprotektion nutzen können

PD Dr. med. Martin Müller (Gynäkologe, Inselspital)

Podiumsdiskussion mit Betroffenen, Angehörigen und Fachpersonen

Moderation: Daniel Lüthi (Journalist)

Filmvorführung «Schizophrenie»

Mittwoch, 14. März 2018, 18.00–20.30 Uhr

Kino Rex Bern, Schwanengasse 9, 3011 Bern

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

Moderation: Prof. Dr. Thomas König (Neurobiologe, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie)

Einführung: Prof. Dr. med. Daniela Hubl (Psychiaterin, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie)

Shine

Scott Hicks, Australien, 1996, E/d

Diskussion zum Film: Prof. Dr. med. Daniela Hubl (Psychiaterin, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie), Sybille Glauser (Psychologin, Angehörigenberatung der UPD)

CNB* Science Slam

Mittwoch, 14. März 2018, 18.30–21.30 Uhr

Universität Bern, UniS, Schanzeneckstrasse 1, 3012 Bern

Hörraum A003 und Foyer

Eintritt frei

Anlass für Forschende und Studierende

Moderation: Prof. Dr. Tobias Nef (Ingenieur, Universität Bern) und Prof. Dr. med. Urs Fischer (Neurologe, Inselspital)

Programmdetails und Infos finden Sie auf dem separaten Flyer oder auf www.brainweekbern.ch

***CNB**: Clinical Neuroscience Bern

Museumsnacht «Emotion und Musik»

Freitag, 16. März 2018, 18.00–02.00 Uhr

Psychiatrie-Museum, Bolligenstrasse 111, 3000 Bern

Kostenpflichtig

Wechselausstellung: (Bilder – [Bilden] – Bilder)

Sammlungen Morgenthaler und
Psychiatriezentrum Münsingen

Musik und Emotion

Wir messen die Reaktionen Ihres
Körpers beim Musikhören

Kurzvorträge zu Themen der Hirn- forschung, der Psychiatrie, der Kunst und zur Sammlung Morgenthaler

Krankheitsbilder der Psychiatrie,
Alzheimer und Kunst, Musik und
physiologische Variablen wie Puls
oder EEG, Bewusstsein, Bilder in der
Wissenschaft, Kunst und Wahnsinn,
die Bedeutung der Sammlung
Morgenthaler.

RednerInnen: A. Altorfer, G. Hasler,
C. Hess, K. Klink, T. König, T. Nevian
und weitere

Kunsttherapeutisches Arbeiten mit Kindern und Jugendlichen

Erleben und erfahren Sie, was gestal-
terisches Arbeiten mit Ihnen macht.
KunsttherapeutInnen nehmen Sie mit
auf eine Reise mit Farben, Formen
und Objekten.

«TRAUMZEIT» ein Bilderzyklus von Theresa Hug, in der Kapelle

Interdisziplinäres Kunstprojekt von
Theresa Hug, Malerei und Text /
Hans Jon Ries, Musik

Dauerausstellung: Psychiatriegeschichte

Bar und Lounge im Gewölbekeller

Infos und Tickets:

www.psychiatrie-museum.ch

www.museumsnacht-bern.ch (Tickets)

Klinische Neurowissenschaften Bern (CNB)

Erfolgreich zu sein in klinischer neurowissenschaftlicher Forschung und Methodik erfordert interdisziplinäre Zusammenarbeit und zielorientiertes Vorgehen. Der Forschungsschwerpunkt «Klinische Neurowissenschaften» der Universität Bern will in diesem Sinne den Informationsaustausch verbessern und mit seinen Aktivitäten die Zusammenarbeit, sowohl intern wie auch mit externen Partnern, fördern.

Organisation

Klinische Neurowissenschaften Bern (CNB)
Prof. Dr. med. Urs Fischer und Romina Theiler
www.neuroscience.unibe.ch

Kontakt

info@brainweekbern.ch
www.brainweekbern.ch
Folgen Sie uns auf Twitter und Facebook: **#brainweekbern**

Veranstalter:



Hauptsponsoren:



Weitere Partner:

