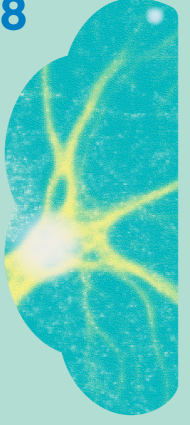
Woche des Gehirns 2018





## 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 Fintritt 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 (Neurochirurge, 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 Hirnforschung, 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 gestalterisches 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:











