

PROGRAMM

„Alte Freunde sind wie alter Wein, er wird immer besser, und je älter man wird, desto mehr lernt man dieses unendliche Gut zu schätzen.“

Franz von Assisi

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Mai 1857, also vor 160 Jahren, wurden die ersten Daten zur Anwendung von Kaliumbromid im Lancet veröffentlicht. Seither gilt dieses Medikament als erstes Standardmedikament in der Therapie von Epilepsien.

Wir laden Sie ein zu einem Symposium über Kaliumbromid und möchten nach einem historischen Rückblick den Standort und die Bedeutung dieser Substanz in der heutigen modernen Epilepsitherapie mit Ihnen diskutieren.

Dies betrifft Epilepsien bei Kindern und Erwachsenen, aber auch in der Veterinärmedizin hat Kaliumbromid eine wichtige Position.

Schließlich möchten wir noch auf die medizinische Situation im Westjordanland aufmerksam machen. Es ist die Region, aus dem die Grundsubstanz Kaliumbromid hauptsächlich bezogen wird.

Wir hoffen, Sie neugierig gemacht zu haben und freuen uns auf die Veranstaltung in den denkmalgeschützten Mauern der ehemaligen Germania Brauerei in Münster

Ihre
Gerhard Kurlemann

Reinhard Keimer

- 09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Gerhard Kurlemann
- 09:15 Uhr **Historie des 1. Antiepileptikum Kaliumbromid**
Reinhard Keimer
- 09:45 Uhr **Geschichte der Firma Dibropharm**
Bernd Sotek
- 10:00 Uhr **Therapie-Indikationen für Kaliumbromid beim Kind**
Gerhard Kurlemann
- 10:45 Uhr **Kaliumbromid: beim erwachsenen Epilepsiepatienten sinnvoll?**
Thomas Mayer
- 11:30 Uhr **Kaffeepause**
- 12:00 Uhr **Das Dravet Syndrom als Modell einer genetischen Epilepsie**
Ulrich Stephani
- 12:30 Uhr **Tiere haben auch Epilepsie und lassen sich mit Kaliumbromid erfolgreich behandeln.**
Andrea Tipold
- 13:00 Uhr **Epilepsie im Westjordanland – eine Herausforderung**
Reinhard Keimer
- 13:30 Uhr **Schlusswort**
- 13:45 Uhr **Mittagsimbiss**

Bei Teilnahme an allen Vorträgen erhalten Sie zwei Fortbildungspunkte entsprechend den Richtlinien der Deutschen Epilepsieliga. Fortbildungspunkte der LÄK Westfalen-Lippe sind beantragt.

Voranmeldung erbeten unter:
Gerhard.Kurlemann@ukmuenster.de

REFERENTEN

Dr. Reinhard Keimer

Stauferklinikum Schwäbisch-Gmünd/Stuttgart
Neuropädiatrie
Wetzgauer Straße 85
73557 Mutlangen

Prof. Dr. Gerhard Kurlemann

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Bereich Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Münster
Alber-Schweizer-Campus 1
48149 Münster

Dr. Thomas Mayer

Kleinwachau
Sächsisches Epilepsiezentrum Radeberg
gemeinnützige GmbH
Wachauer Straße 30
01454 Radeberg (Sachsen)

Bernd Sotek

Dibrofarm GmbH Distribution & Co. KG
Gaissbühlstraße 5a
76481 Baden-Baden

Prof. Ulrich Stefani

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin 2
Schwerpunkt Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie
Arnold-Heller-Straße 3
24105 Kiel

Prof. Dr. Andrea Tipold

Klinik für Kleintiere
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Bünteweg 9
30559 Hannover

PROGRAMM

EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM

160 JAHRE KALIUMBROMID — DAS ERSTE STANDARD- ANTIEPILETIKUM

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Gerhard Kurlemann
Dr. Reinhard Keimer

**SAMSTAG, 14. OKTOBER 2017
09:00 – 13:30 UHR**

**Factory Hotel
An der Germania Brauerei 5, 48159 Münster**

Mit freundlicher Unterstützung von Dibropharm GmbH
Gaissbühlstraße 5a, 76 532 Baden-Baden