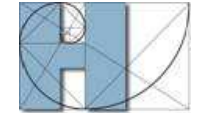


Anfahrtsplan:



BERNER REHA ZENTRUM  
HEILIGENSCHWENDI

## Einladung

Fortbildung des Vereins der Pneumologen des Kantons Bern und  
der IGOMED

02

Sollten Sie den Shuttle-Bus vom Berner Reha Zentrum benutzen wollen (Abfahrt 15.30 Uhr Bahnhof Thun), so wenden Sie sich bitte vorhergehend an:

Frau Sherry

Ärztliches Sekretariat BRH Heiligenschwendi

Tel. 033 244 33 84.

E-mail [ad.sekretariat@rehabern.ch](mailto:ad.sekretariat@rehabern.ch), Fax: 033 244 33 38

Eine Anmeldung ist erwünscht, insbesondere auch bezüglich des anschliessenden gemeinsamen Nachtessens.

Die Credits für die Fortbildung werden bei der SGP, SGAM und SGIM beantragt.



11.9.08  
Berner Reha Zentrum  
16.00 - 19.30 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Es freut uns, Euch im Rahmen der jährlichen Fortbildung des Vereins der Pneumologen des Kantons Bern ins Berner Reha Zentrum Heiligenschwendi einzuladen. Dieses Jahr nehmen auch die Mitglieder der IGOMED, des Ärztenetzwerkes Berner Oberland an unserer Fortbildung teil, ist doch das Thema Sauerstoff für die meisten von uns von alltäglicher Relevanz.

Alein im Kanton Bern beziehen rund 1'000 Personen eine Langzeitsauerstofftherapie (Angaben gemäss Lungenliga Bern, Kosten ca. 1,5 Mio. SFr./Jahr), dies in Form von Konzentratoren, Flüssigsauerstoff oder Druckgassystemen. Die hohen Kosten legitimieren sich primär durch eine Reduktion der Mortalität durch Rechtsherzversagen, allerdings steht aus der Sicht des Patienten besonders der Gewinn an Lebensqualität im Vordergrund.

In einem ersten Teil spricht Prof. Dr. Geiser über Sauerstoff und interstitielle Lungenerkrankungen und PD Dr. Stucki über den Einsatz des Sauerstoffs bei COPD Patienten. Bezüglich COPD und Verlauf der Lungenfunktion zeigt uns anschliessend Prof. Dr. Solèr mögliche Resultate der Uplift-Studie mit Spiriva, wird doch unsere Fortbildung durch Pfizer und Boehringer Ingelheim grosszügig unterstützt. Anschliessend spricht Prof. Dr. Solèr über Sauerstoff und Schlaf.

Nach der Pause startet Prof. Dr. Hoppeler mit dem Thema Sauerstoff und Muskel den sportlichen Teil der Fortbildung, bevor uns Dr. Wendling, ein Tauchexperte, mit in die Tiefe und Prof. Dr. Bärtsch abschliessend in grosse Höhen mitnimmt, selbstverständlich immer mit ausreichend O<sub>2</sub>.

Es würde uns sehr freuen, wenn möglichst viele von Euch zum anschliessenden Abendessen bleiben möchten (bitte anmelden). In Heiligenschwendi, der Sonnenterrasse Thuns, lässt sich immerhin die zweitbeste Luftqualität der Welt geniessen (gemäss einiger Internetadressen), und für einen edlen Tropfen aus der Region ist gesorgt.

Es freut uns, möglichst viele von Euch im Rahmen dieser spannenden und vielseitigen Fortbildung begrüessen zu können.



Dr. Urs Waber  
Präsident des Vereins  
der Pneumologen  
des Kantons Bern



Dr. Paul Mäder  
Fortbildungsverantwortlicher  
IGOMED



PD Dr. Armin Stucki  
CA Pneumologie BRH

## Programm

16.00 Uhr  
Interstitielle Lungenerkrankungen und O<sub>2</sub>  
Prof. Dr. med. Th. Geiser  
Leitender Arzt Klinik und Poliklinik für Pneumologie, Inselspital Bern

16.20 Uhr  
COPD und O<sub>2</sub>  
PD Dr. med. Armin Stucki  
Chefarzt Pneumologie, Berner Reha Zentrum Heiligenschwendi

16.40 Uhr  
Prof. Dr. med. Markus Solèr  
Uplift-Studie – mögliche Ergebnisse und klinische Folgen  
Leitender Arzt Medizinische Abteilung, St. Claraspital Basel

16.50 Uhr  
Schlaf und O<sub>2</sub>  
Prof. Dr. med. Markus Solèr

### **Pause 17:00 - 17:30 Uhr**

17.30 Uhr  
Der O<sub>2</sub>-Verbrauch der Muskulatur; strukturelle, funktionelle und molekulare Aspekte  
Prof. Dr. med. Hans Hoppeler  
Abteilungsleiter Systematische Anatomie, Universität Bern

18.00 Uhr  
Tauchen und O<sub>2</sub>  
Dr. med. Jürg Wendling  
Facharzt Chirurgie, Handchirurgie, Tauchmedizin SUHMS, Biel

18.30 Uhr  
Pathophysiologie, Behandlung und Prävention des Höhenlungenödems und der akuten Bergkrankheit sowie Höhe und O<sub>2</sub>  
Prof. Dr. med. Peter Bärtsch  
Medizinische Universitätsklinik Heidelberg, Abteilung Innere Medizin 7 (Sportmedizin)

### **19:30h Abendessen**