

Diese Veranstaltung wird unterstützt von (Stand bei Drucklegung):











EUTi European Federation of Tinnitus Associations







Deutsche Tinnitusforschungsinitiative e.V.

Organisation:

PD Dr. Berthold Langguth berthold.langguth@medbo.de

PD Dr. Tobias Kleinjung tobias.kleinjung@klinik.uni-regensburg.de

Organisationssekretariat:

Sylvia Dorner-Mitschke / Susanne Staudinger Bezirksklinikum Regensburg Universitätsstraße 84 93053 Regensburg Tel.: +49 (0)941 941-2096 info@tinnitusresearch.org

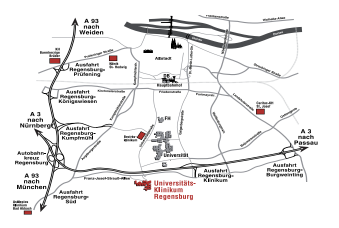
Anfahrt:

Mit dem PKW über die A 3: Nürnberg - Passau / Passau - Nürnberg

- Bei der Ausfahrt Regensburg Klinikum die Autobahn verlassen und gemäß Beschilderung Klinikum abbiegen (erst Richtung Süden - dann nach Westen).
- Den Parkplatz des Klinikums (linkerhand beschildert) erreicht man nach einigen hundert Metern.

Mit dem PKW über die A 93: München - Weiden / Weiden - München

- Beim Autobahnkreuz Regensburg ab auf die A3 Richtung Passau.
- Bei der nächsten Ausfahrt "Regensburg Klinikum" die Autobahn verlassen und gemäß Beschilderung Klinikum abbiegen (erst Richtung Süden - dann nach Westen).
- Den Parkplatz des Klinikums (linkerhand beschildert) erreicht man nach einigen hundert Metern









Internationales **Tinnitus Symposium**

anlässlich der Veröffentlichung des Buches "Textbook of Tinnitus" Springer-Verlag, November 2010

Samstag, 11. Dezember 2010 09:00 - 15:00 Uhr

Klinikum der Universität Regensburg Großer Hörsaal, Bauteil A0, 1.OG Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

5 Fortbildungspunkte

Die Teilnahme ist kostenfrei



Internationales Tinnitus Symposium

anlässlich der Veröffentlichung des Buches "Textbook of Tinnitus", Springer-Verlag, November 2010

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Behandlung des chronischen Tinnitus ist eine Herausforderung, der man in manchen Fällen nur durch enge Zusammenarbeit verschiedener Fachdisziplinen gerecht wird. Diese Erkenntnis veranlasste uns vor mehr als vier Jahren zur Gründung des multidisziplinären Tinnituszentrums an der Universität Regensburg.

Motiviert durch die positive Erfahrung der Interdisziplinarität wurde unter maßgeblicher Mitarbeit des Tinnituszentrums Regensburg das neue Handbuch "Textbook of Tinnitus" erstellt, das im November 2010 im Springer Verlag erscheinen wird. In fast 100 Kapiteln werden neben Grundlagen auch alle Aspekte der Diagnostik und Therapie aus der Sicht der beteiligten Fachdisziplinen vermittelt. Die Veröffentlichung wollen wir mit einem kleinen Symposium feiern, zu dem wir einige der Autoren nach Regensburg eingeladen haben.

Im ersten Teil des Symposiums soll die Patientenversorgung im Mittelpunkt stehen. Nach dem einführenden Vortrag von Professor Aage Møller aus Dallas/TX werden die klinisch relevantesten Aspekte aus Sicht der verschiedenen Fachgebiete komprimiert dargestellt. Im zweiten Teil werden neueste wissenschaftliche Erkenntnisse präsentiert, die in den letzten Jahren zu einem wesentlich detaillierteren Verständnis des Pathomechanismus von Tinnitus geführt haben. Aus diesem tieferen Verständnis resultieren neuartige Therapieverfahren, von denen zu hoffen ist, dass sie in naher Zukunft zu besseren Ergebnissen der Tinnitustherapie führen werden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im Dezember in Regensburg begrüßen zu dürfen.

PD Dr. Berthold Langguth

PD Dr. Tobias Kleinjung

Programm

09:50 - 10:00

11:10 - 11:30

44.00 44.50

13:45 - 15:00

09:00	Begrüßung
	J Strutz / P Eichhammer
09:10 - 09:45	Treatment of Tinnitus: What can science teach us?
	A Møller

Tinnitus aus der Perspektive verschiedener Fachdisziplinen

Allgemeinmedizin

	A Müller
10:00 - 10:10	HNO-Heilkunde T Kleinjung / V Vielsmeier
10:10 - 10:20	Audiologie T Steffens
10:20 - 10:30	Psychiatrie / Neurologie M Landgrebe
10:30 - 10:40	Zahnheilkunde R Bürgers / M Behr
10:40 - 10:50	Psychotherapie T Crönlein
10:50 - 11:00	Chiro- / Manuelle Therapie E Biesinger
11:00 - 11:10	Pharmakotherapie P Kreuzer

Tinnitus aus wissenschaftlicher Perspektive (engl/deutsch)

Kaffeepause

BULL OF

11:30 - 11:50	Bildgebung
	B Langguth
11:50 - 12:10	Netzwerkveränderungen im Gehirn N Weisz / W Schlee
12:10 12:30	Auditorische Stimulation A Norena
12:30 - 12:50	Transkranielle Magnetstimulation T Kleinjung
12:50 - 13:10	Zukunftsperspektiven der Tinnitusforschung D De Ridder
13:10 - 13:45	Diskussion

Ausklang im Fover mit Imbiss

Referenten

Prof. Dr. Michael Behr

Poliklinik für zahnärztliche Prothetik, Klinikum der Universität Regensburg

Dr. Eberhard Biesinger

HNO-Praxis Traunstein, Maxplatz 5, 83281 Traunstein

PD Dr. Ralf Bürgers

Poliklinik für zahnärztliche Prothetik, Klinikum der Universität Regensburg

Dr. Tatjana Crönlein

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Bezirksklinikum Regensburg

Prof. Dr. Peter Eichhammer

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Bezirksklinikum Regensburg

Prof. Dr. Dirk De Ridder

Brain Research Center Antwerp for Innovative and Interdisciplinary Neuromodulation, Belgien

PD Dr. Tobias Kleinjung

Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde, Klinikum der Universität Regensburg

Peter Kreuzer

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Bezirksklinikum Regensburg

PD Dr. Berthold Langguth

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Bezirksklinikum Regensburg

Dr. Michael Landgrebe

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Bezirksklinikum Regensburg

Dr. Andreas Müller

Allgemeinarzt, Neutraubling

Prof. Dr. Aage Møller

Professor of Cognition and Neuroscience, MF Jonsson Endowed Chair, School of Behavioral and Brain Sciences The University of Texas at Dallas, USA

Prof. Dr. Arnaud Norena

Laboratory of Integrative and Adaptative Neurobiology, Université de Provence, Marseille. Frankreich

Dr. Winfried Schlee

Fachbereich Psychologie, Universität Konstanz

Dr. Thomas Steffens, Dipl.-Ing.

Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde, Klinikum der Universität Regensburg

Prof. Dr. Jürgen Strutz

Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde, Klinikum der Universität Regensburg

Dr. Nathan Weisz

Fachbereich Psychologie, Universität Konstanz

Dr. Veronika Vielsmeier

Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde, Klinikum der Universität Regensburg