

GABA-Innovations-Symposium

Bilder Symposium



 Zoom



 Zoom



 Zoom

Beiträge des GABA-Innovations-Symposiums „Schmerzempfindliche Zähne – eine neuartige Technologie zur Anwendung in der Praxis“. Über 200 Teilnehmer und rund 30 Journalisten diskutierten die neue Technologie am 16. April 2010 in Berlin.



Prof. Dr. Lars G. Petersson, Central Hospital, Halmstadt, Schweden

Prof. Petersson leitete das Symposium mit einem Vortrag über Epidemiologie und Aetiologie schmerzempfindlicher Zähne ein. Brännströms „Hydrodynamische Theorie“ sei heute als der Hauptmechanismus der Dentinhypersensibilität akzeptiert.

- » [Beitrag](#)
- » [CV](#)
- » [Statement](#)



Priv.-Doz. Dr. Christian Gernhardt, Universität Halle-Wittenberg

Prof. Gernhardt thematisierte in seinem Vortrag gängige, vor allem non-invasive Behandlungsmethoden und stellte darüber hinaus einen neuen Therapieansatz vor.

- » [Beitrag](#)
- » [CV](#)
- » [Statement](#)



Prof. Dr. Christian Hirsch, Universität Leipzig

Prof. Hirsch sprach über die patientenbezogene Sicht auf orale Erkrankungen, welche mit Instrumenten zur Messung der mundgesundheitsbezogenen Lebensqualität erfasst werden kann. Erst durch die Einschätzung der MLQ zusätzlich zu den „klassischen Parametern“ zur Erfassung oraler Erkrankungen entstehe ein sinnvolles Gesamtbild.

- » [Beitrag](#)
- » [CV](#)
- » [Statement](#)



Dipl. Biochemikerin Bärbel Kiene, GABA International AG

Bärbel Kiene ging auf die Unzulänglichkeit der momentanen Behandlungssituation bei akuter DHS ein und stellte eine neuartige Technologie zur Behandlung schmerzempfindlicher Zähne vor.

- » [Beitrag](#)
- » [CV](#)
- » [Statement](#)
- » [Video des Vortrags](#)

Eindrücke des Innovations-Symposiums

