

Pressekonferenz IADR und GABA Symposium EROSION

Bilder von der Pressekonferenz



 Zoom



 Zoom



 Zoom

Pressekonferenz IADR



Prof. Dr. Daniel Edelhoff, Universität München

Prof. Daniel Edelhoff von der Universität München leitete die Pressekonferenz mit einem Vortrag über die spezifischen Eigenschaften der Zirkoniumdioxid-Keramik ein.

- » Beitrag
 - » CV
 - » Vortrag
 - » Statement
-



Prof. Dr. Gottfried Schmalz, Universität Regensburg

Anschliessend sprach Prof. Schmalz von der Universität Regensburg über Nebenwirkungen, die bei der Verwendung von Komposit-Kunststoffen in der Mundhöhle auftreten können. Dazu stellte er neue Studienergebnisse vor.

- » Beitrag
 - » CV
 - » Statement
-

Dipl. Biochemikerin Bärbel Kiene, GABA International AG

Dipl. Biochemikerin Bärbel Kiene, GABA



International AG, ging auf Diagnostik, Prävention und Risikofaktoren von Erosion ein. In diesem Zusammenhang wies Bärbel Kiene auf ein neuentwickeltes Set für die Risikodiagnose von Zahnerosionen hin, das die gezielte Evaluation unterschiedlichster Risikofaktoren ermöglicht und die systematische Planung von Prophylaxe- und kausalen Therapiemaßnahmen erleichtert.

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

Bilder vom Symposium



 Zoom



 Zoom



 Zoom

Beiträge vom GABA Symposium EROSION



Prof. Dr. Peter Shellis, Dental School Bristol

Prof. Peter Shellis aus Bristol sprach über chemische Prozesse und die Pathogenese der Erosion. Gegen Karies entwickelte Therapie- und Präventionsstrategien können nicht direkt auf die Behandlung von Zahnerosion übertragen werden.

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

Prof. Dr. Adrian Lussi, Universität Bern

Prof. Adrian Lussi beschrieb die Diagnose und die Risikofaktoren von Zahnerosion. Das Zusammenspiel chemischer, biologischer und



verhaltensspezifischer Faktoren und die Frage, warum manche Personen eine stärkere Zahnerosion aufweisen als andere, stand im Zentrum seiner Präsentation.

- » Beitrag
- » CV
- » Vortrag
- » Statement



Prof. Dr. Carolina Ganss, Universität Giessen

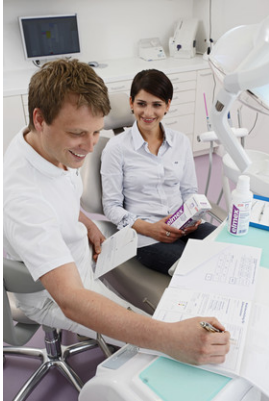
Prof. Ganss rundete die Vortragsreihe mit der Vorstellung über neue Strategien in der Erosionsprävention und –therapie ab.

- » Beitrag
- » CV

Stand



Pressemitteilung



**Neu: elmex EROSIONSSCHUTZ wirksam gegen
Schmelz- und Dentinerosion**

In-situ-Studie belegt: Anwendung der Kombination
Zinnchlorid und Aminfluorid erfolgreich gegen
Erosion

» [Detail Pressemitteilung](#)

Pressekontakt

Dr. Stefan Hartwig
PR & Communication
Berner Weg 7
79539 Lörrach

» presse@gaba.com