
34. DGL-Jahreskongress am 17.10.2026 im AXICA Kongress- und Tagungszentrum, Berlin

Eröffnung	Univ.-Prof. Dr. A. Braun, Präsident
09:00 – 09:15 Uhr	Vorstellung des Kongressthemas „Moderne Zahnmedizin – nicht ohne Laser? – Von LED und Plasma über Digitalisierung bis KI“
09:15 – 09:50 Uhr	Prof. Dr. Felix Krause „Lichtbasierte Diagnostik in der präventionsorientierten Zahnmedizin – von Fluoreszenz bis OCT“
09:50 – 10:25 Uhr	Univ.-Prof. Dr. Andreas Braun “ Künstliche Intelligenz bei der Karieserkennung – Fluch oder Segen?“
10:25 – 11:00 Uhr	Dr. Susanna Zentai „Rechtliche Aspekte der Verwendung von KI in der Zahnmedizin“
11:00 – 11:15 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:15 – 11:50 Uhr	Kim Schröder/Priv.-Doz. Dr. Jörg Meister „Kariesprävention mit Plasma“
11:50 – 12:25 Uhr	Dr. Rutger Matthes „Wasserstrahlen in Kombination mit kaltem Plasma als eine neue Strategie zur Behandlung der Periimplantitis“
12:25 – 13:00 Uhr	Stefanos Zisis „Was können verschiedene Lasertypen bei der parodontalen Chirurgie leisten?“
13:00 – 14:00 Uhr	<i>Mittagspause</i>



Assoziierte Gesellschaft der DGZMK

- 14:00 – 14:35 Uhr Dr. Benny Bahlmann
„Laseranwendungen in der Implantologie – Eine Übersicht“
- 14:35 – 15:10 Uhr Dr. Johannes-Simon Wenzler
„Antimikrobieller Strategien in der Endodontie“
- 15:10 – 15:45 Uhr Dr. Sarah Böcher
„Photobiostimulation – Ein unterschätzter Schritt für die erfolgreiche Therapie?“
- 15:45 – 16:00 Uhr Univ.-Prof. Dr. Andreas Braun
Abschlussdiskussion
- 16:30 – 18:00 Uhr Mitgliederversammlung
AXICA Kongress- und Tagungszentrum