

Freitag, 30. September 2016

Programm

Von den Ursprüngen zu neuen Horizonten

09.00 – 09.45 Uhr	Prof. Dr. Norbert Gutknecht/Aachen (DE) Begrüßung und Eröffnungsvortrag Periimplantitis – Ist Laser eine Alternative?
09.45 – 10.15 Uhr	Prof. Dr. Matthias Frentzen/Bonn (DE) Kurzpuls laser in der Zahnheilkunde – vom Excimer-Laser bis zur UKPL-Technologie
10.15 – 10.45 Uhr	Prof. Dr. Andreas Braun/Marburg (DE) Auf neuen Wegen – Der 445-nm-Halbleiterlaser in der klinischen Anwendung
10.45 – 11.15 Uhr Vortrag in Englisch	Dr. Kenneth Luk/Hongkong (CN) Effect of varying pulse duration of Er:YAG laser on microstructure of titanium implant surface
11.15 – 11.45 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
11.45 – 12.00 Uhr Vortrag in Englisch	Dr. Ana Catarina Nogueira da Silva/Lissabon (PT) Evaluation of a self adhesive composite on an Er,Cr:YSGG laser surface
12.00 – 12.15 Uhr	Dr. Ralf Borchers, M.Sc./Bünde (DE) Comparison of diode lasers in soft-tissue surgery using cw- and superpulsed mode: an in vivo study
12.15 – 12.45 Uhr Vortrag in Englisch	Prof. Dr. Marcia Marques/São Paulo(BR) Low-level laser therapy – possibility and limitations
12.45 – 13.00 Uhr Vortrag in Englisch	Dr. Tamara Al-Karadaghi/Bagdad (IQ) Investigations of radicular dentin permeability and ultrastructural changes after irradiation with dual wavelength (Er,Cr:YSGG and 940 nm diode laser)
13.00 – 14.00 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
14.00 – 15.30 Uhr	DGL-Mitgliederversammlung