

Program Konferencji:

9.00 – 9.15 Uroczyste otwarcie konferencji przez Prorektora Michała Nowickiego.

9.15 – 10.00 Dr Michael Weber: History and basis of photobiomodulation.

10.00 – 10.45 Dr Michael Weber: Topical applications of low level lasertherapy, including acupuncture in pain therapy.

10.45 – 11.00 przerwa kawowa

11.00 – 11.45 Dr Michael Weber: Systemic (Intravenous), Interstitial, and Intraarticular Laser Therapy - Basic principles, cellular effects, and clinical application.

11.45 – 12.45 Proff Dr Himanshu Bansal: Application of laser in Regenerative Medicine, Stem Cells: new developments, current studies, and practical applications.

12.45 – 13.15 Dr Michael Weber: Anti-viral Photodynamic Therapy in Covid-19 management.

13.15 – 13.30 Dyskusja

13.30 – 14.15 przerwa lunchowa

14.15 – 15.00 Dr Michael Weber: Photodynamic Cancer Therapy: Basic principles, case studies, and ICG-based protocols.

15.00 – 15.30 Martin Junggebauer, M.Sc.: Transcranial Low-Level-Laser-Therapy: A literature overview and introduction of the Infrared Helmet.

15.30 – 15.50 Martin Junggebauer, M.Sc.: Anti-microbial Photodynamic Therapy: Practical experience in the treatment of Malaria, Lyme Disease and Hepatitis.

15.50 – 16.00 przerwa kawowa

16.00 – 16.30 Prof. Ewa Mojs: Biomodulacja jako metoda wspierająca terapie osób z zaburzeniami psychicznymi - przegląd badań.

16.30 – 17.00 dr Bartosz Grobelny: Biomodulacja a funkcje poznawcze u osób z zaburzeniami nastroju: nowe perspektywy i zastosowania.

17.00 – 17.30 Prof. Marzena Wyganowska: Effectiveness of Light Therapy in periodontitis.

17.30 – 18.00 Dyskusja i uroczyste zakończenie Konferencji.