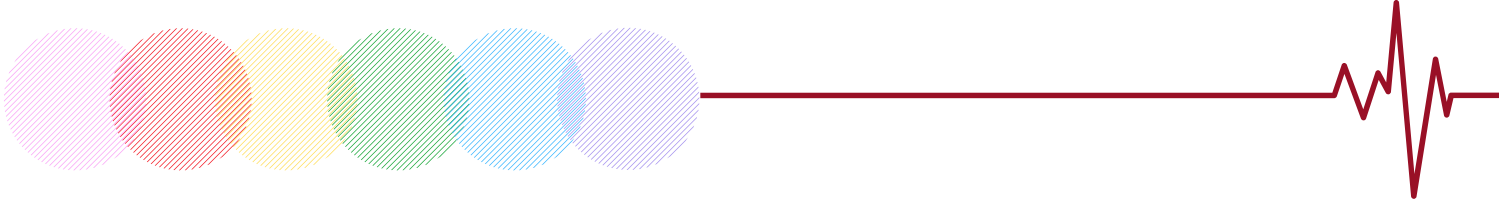
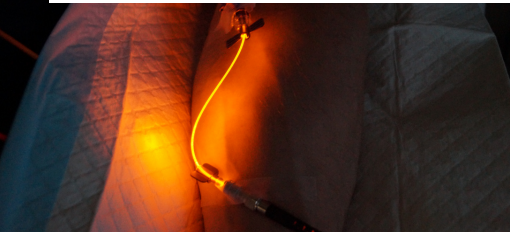




20. -KONGRESS | FRANKFURT, DEUTSCHLAND



Wann? **21. November - 22. November 2020**

Wo? **Crowne Plaza Frankfurt**
Lyoner Str. 44 -48, 60528 Frankfurt a.M.

Preise?	Kongressticket.....	400 EUR
	Tagesticket Samstag.....	250 EUR
	Tagesticket Sonntag.....	250 EUR

50 EUR Rabatt auf alle o.g. Preise für ISLA Mitglieder



JETZT ANMELDEN!

www.isla-laser.org

präsentiert von



in Kooperation mit



ISLA
RESEARCH
GROUP



weber
medical

wissenschaftl. Leitung

DR MED DIPL CHEM
HANS-MICHAEL WEBER

Samstag, 21. November

THEMENFOKUS: REGENERATIVE MEDIZIN

Registrierung (8:15-8:45)

- 9:00-9:15 Dr. med. Dipl. Chem. Michael H. Weber (Lauenförde)
Kongresseröffnung durch den ISLA Präsidenten
- 9:15-10:15 Dr. med. Michael Weber (Portugal)
Zelluläre Grundlagen der Low-Level Lasertherapie und praktischer Einsatz im Bereich der Laserakupunktur und intravenösen Lasertherapie

Kaffeepause (10:15-11:00)

- 11:00-12:00 Dr. med. Dipl. Chem. Michael H. Weber (Lauenförde)
Anwendungsbereiche und aktuelle Neuentwicklungen im Bereich der Low-Level Lasertherapie und regenerativen Medizin
- 12:00-13:00 Dr. med. Michael Grandjean (Rüsselsheim)
Medizin ohne Laser? 15 Jahre Lasermedizin

Mittagspause (13:00-14:00)

- 14:00-15:00 Dr. med. Volkmar Kreisel (Bietigheim-Bissingen)
Interstitielle Laseranwendungen in Kombination mit PRP und neue Daten zur transkraniellen Infrarottherapie
- 15:00-16:15 Weber/Weber/Grandjean/Kreisel
Workshop Teil I: Praktische Anwendung der externen, interstitiellen, intraartikulären und intravenösen Lasertherapie

Kaffeepause (16:15-16:45)

- 16:45-18:00 Weber/Weber/Grandjean/Kreisel
Workshop Teil II: Praktische Anwendung der externen, interstitiellen, intraartikulären und intravenösen Lasertherapie

Get-Together mit Fingerfood und Drinks (18:00-20:00)



Sonntag, 22. November

THEMENFOKUS: PHOTODYNAMISCHE THERAPIE

9:00-10:00 Prof. Dr. Udo Bakowsky (Universität Marburg)
Welche Photosensitizer für die Photodynamische Tumorthherapie?
Formulierungen, Eigenschaften und Applikationen

10:00-11:00 Dr. med. Dipl. Chem. Michael H. Weber (Lauenförde)
Neue Klinische Ansätze im Bereich der Photodynamischen
Tumorthherapie und aktuelle Fallbeispiele

Kaffeepause (11:00-11:30)

11:30-12:15 Petra Kscheschinski (Kandern)
Protokolle und Fallbeispiele zur Lasertherapie und Photodynamischen
Therapie aus der täglichen Praxis

12:15-13:00 Dr. med. Aristotelis Davaroukas (Nürnberg)
Photodynamische Lasertherapie zur Behandlung der chronischen Prostatitis

Mittagspause (13:00-14:00)

14:00-16:00 Weber/Bakowsky/Kscheschinski/Davaroukas
Workshop inkl. Fallvorstellung und Diskussion:
Praktische Anwendung der Photodynamischen Tumorthherapie

16:00 Schlussworte

JETZT ANMELDEN!

www.isla-laser.org



JETZT ANMELDEN!

www.isla-laser.org

FORTBILDUNGSPUNKTE DER LÄK HESSEN

Offenlegung nach dem Transparenzgebot

Sehr geehrte Teilnehmer, liebe Kollegen,

Die Veranstaltung wird von der LÄK Hessen zertifiziert.

Wir versichern, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind.

Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt.

Im Kostenbeitrag von 400 € ist Verpflegung inbegriffen.

Übersicht über die Gesamtkosten für die Ausrichtung der Veranstaltung (ausgehend von 100 Teilnehmern):

- 19.320 € für das Hotel, Raummiete und Bewirtung
- 11.380 € für die Simultan-Übersetzer
- 5.000 € für die Anfahrt und Übernachtung von Team und Referenten

Dr. med. Dipl. chem. Michael Weber
Präsident der ISLA



Vergabe von Fortbildungspunkten durch
Landesärztekammer Hessen

