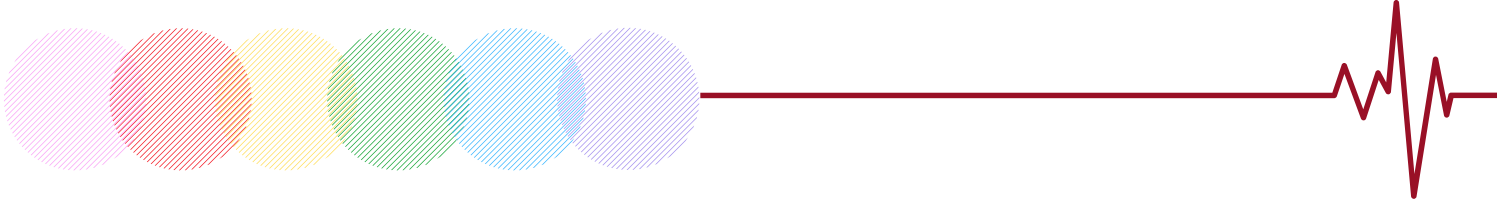
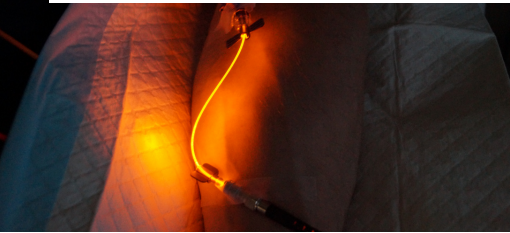




# 20. -KONGRESS | FRANKFURT, DEUTSCHLAND



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](http://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 Tumortherapie?  
Formulierungen, Eigenschaften und Applikationen

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

16:00 Schlussworte

**JETZT ANMELDEN!**

[www.isla-laser.org](http://www.isla-laser.org)

