

# Photodermatologie Tag 2019



Medizinische Universität Graz



**Zeit: Samstag, 1. Juni 2019, 08.45-16.00 Uhr**

**Ort: Seminarräume der Univ. Klinik für Dermatologie & Venerologie**

**Tagungsleitung: Ao. Univ.-Prof. Dr. Angelika Hofer, MME**

**Organisation in Zusammenarbeit mit der AG Photomedizin der ÖGDV:**

Angelika Hofer, Daisy Kopera, Franz J. Legat, Harald Maier,  
Sonja Radakovic, Adrian Tanew, Wolfgang Weger, Peter Wolf

**6 DFP Punkte sind für die Veranstaltung anrechenbar**

**Kontaktadresse zur Information & Anmeldung:**

Frau Evelin Haubenhofner

[evelyn.haubenhofner@medunigraz.at](mailto:evelyn.haubenhofner@medunigraz.at)

Telefon: +43(0)316/385-12371

Fax: +43(0)316/385-17092

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie

Medizinische Universität Graz

Auenbruggerplatz 8

A-8036 Graz

**Um verbindliche Anmeldung bis zum 15. Mai wird ersucht.**

Begrenzte Teilnehmerzahl.

*Diese Veranstaltung wird gesponsert von*



**PELPHARMA**

Ein österreichisches Pharmaunternehmen



# Photodermatologie Tag 2019

**Zeit: 1. Juni 2019, 08.45-16.00 Uhr**

**Ort: Seminarräume der Univ. Klinik für Dermatologie**

## Programm

### Eröffnung

08:45 - 09:00 Begrüßung (P. Wolf/A. Hofer)

### Vorlesungsblock 1

09:00 - 09:30 Hautalterung, Hautkrebs und Sonnenschutz: der nächste Sommer kommt bestimmt (D. Kopera)

09:30 - 10:00 Das 1x1 der photodiagnostischen Abklärung (S. Radakovic)

10:00 - 10:30 Lichttherapie: Wirkmechanismen und Risikoprofil (P. Wolf)

10:30 - 11:00 UVB 311nm und PUVA: Fallbeispiele für wichtige Indikationen (A. Tanew)

### Pause

11:00 - 11:30

### Vorlesungsblock 2

11:30 - 12:00 Vitiligo – Lichttherapie für Groß und Klein (A. Hofer)

12:00 - 12:30 Photodynamische Therapie: Bewährtes und Neues (F. J. Legat)

12:30 - 13:00 Laser – Fallbeispiele für medizinische Indikationen (H. Maier)

### Mittagspause

13:00 - 14:00

### Workshops

14:00 - 15:30 Photodynamische Therapie in der Praxis (W. Weger)

14:00 - 15:30 Lichttestungen/Lichttherapie in der Praxis (A. Hofer)

14:00 - 15:30 Lasertherapie in der Praxis (D. Kopera)

### Abschluss

Ab 15:30 Zusammenfassung und Schlussworte