

**Anmeldeformular
per Fax an: 0381/494-9702**

Herr / Frau:.....

.....

Adresse:

.....

PLZ / Ort:

Hiermit melde ich verbindlich meine Teilnahme
für folgende Veranstaltung an:

**26.01.2019
„Photodermatologie-Symposium“**

**Haus 1, Hörsaal 224,
Ulmenstraße 69 in 18057 Rostock**

Zeit: 10:00 – 15:30 Uhr

Stempel / Unterschrift:

Tagungsort:

Campus Ulmenstraße
Haus 1, Hörsaal 224
Ulmenstraße 69
18055 Rostock

Öffentliche Verkehrsmittel:

Deutsche Bahn bis Hauptbahnhof Rostock
S-Bahn S1 bis „Parkstraße“
Straßenbahnlinien 2 und 6 bis „Parkstraße“

Auto:

Anreise über die Anbindung an A19 und A20
Parkplatz Ulmenmarkt – Ulmenstraße 20
Parkhaus Universitätsklinikum – Kopernikusstraße 16
Parkhaus am Doberaner Hof

Universitätsmedizin Rostock
rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock
**Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Venerologie**
Stempelstraße 13
18057 Rostock

Telefon: 0381 / 494 9701
E-Mail: sekretariat.hautklinik@med.uni-rostock.de
Internet: dermatologie.med.uni-rostock.de

**Klinik und Poliklinik
für Dermatologie und Venerologie**

DKG  **Zertifiziertes
Hautkrebszentrum**
KREBSGESELLSCHAFT



Photodermatologie-Symposium

**Samstag, 26.01.2019
10:00 Uhr s. t.**

Hörsaal 224
Ulmenstraße 69, Haus 1, 18057 Rostock

Referenten

Cand. med. Christine Martens, B.S. (clinician-scientist)
Dr. rer. nat. Lars Böckmann (Laborleiter)
Prof. Dr. med. Steffen Emmert (Direktor)
Universitäts-Hautklinik Rostock

Prof. Dr. Jorge Frank
Oberarzt
Universitäts-Hautklinik Göttingen

Dr. Norbert Neumann
Stellvertretender Klinikdirektor
Universitäts-Hautklinik Düsseldorf

Prof. Dr. habil. Bernhard Roth
Direktor
HOT – Hannoversches Zentrum für Optische Technologien
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Programm

ab 9:30 Uhr
Empfang und Begrüßung der Teilnehmer

10:00-10:15 Uhr
Symposium: Beginn und Begrüßung
Prof. Dr. Steffen Emmert

10:15-11:00 Uhr
Photodiagnostik und -therapie: Wichtiger denn je?
Dr. Norbert Neumann

11:00-11:45 Uhr
Porphyrie – Neues für die Alltagstherapie
Prof. Dr. Jorge Frank

11:45-12:30 Uhr
Kaffeepause

12:30-13:15 Uhr
Optische Biopsie – Diagnosetool von morgen?
Prof. Dr. Bernhard Roth

13:15-13:45 Uhr
Innovative Therapieansätze: Forschungsstand Onkologie
Dr. Lars Böckmann

13:45-14:15 Uhr
Gen-Knockout mit der Genschere CRISPR/Cas9 – Neues
Werkzeug für die Therapie
Can. med. Christine Martens, B.S.

14:15-15:30 Uhr
Zusammenfassung, Diskussion, Erfolgskontrolle
Prof. Dr. Steffen Emmert

15:30 Uhr
Ende der Veranstaltung

Stand: Dezember 2018
Änderungen vorbehalten

Sponsoren

Almirall Hermal GmbH	: 1.000,00 €
Clinuvel Pharmaceuticals Ltd.	: 3.000,00 €
Dermapharm AG	: 1.000,00 €
DermoScan GmbH	: 300,00 €
L'Oréal Deutschland GmbH, Geschäftsbereich La Roche-Posay	: 2.000,00 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	: 500,00 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	: 500,00 €

Zertifizierung

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern beantragt.