

30 Jahre Extrakorporale Photopherese (ECP)

21. Mai 2022 | Universitätsklinikum Dresden
Konferenzetage Haus 66

Wissenschaftliche Leitung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Martin Bornhäuser, Direktor

Prof. Dr. med. Frank Kroschinsky

Bereichsleiter Hämatologie

PD Dr. med. Kristina Hölig,

Bereichsleiterin Transfusionsmedizin

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Veranstalter

GWT-TUD GmbH, Freiburger Straße 33, 01067 Dresden

Projektkoordination

Felix Manthei

BiInnovationsZentrum

GWT-TUD GmbH

Tatzberg 47/49, 01307 Dresden

felix.manthei@g-wt.de

Mobil: 0163 / 25 07 207

Telefon: 0351 / 25 93 32 10

Ort

Konferenzetage Haus 66

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Tagungszeit

21. Mai 2022 | 9:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Onlineregistrierung unter www.ecp-symposium.de

Die Fortbildungspunkte sind bei der
Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

SPONSOR



Therakos Ltd. (15.000,- €)

1. SITZUNG

9:00

Begrüßung und Moderation

PD Dr. med. Kristina Hölig, Dresden

Prof. Dr. med. Frank Kroschinsky

9:00–9:30

ECP am Standort Dresden: die Euphorie des Anfangs und die Mühen der Ebene

PD Dr. med. Kristina Hölig, Dresden

9:30–10:00

„Wer heilt, hat Recht“ – aktueller

Erkenntnisstand zum Wirkmechanismus

Dr. rer. nat. Vera Buchele, Erlangen

10:00–10:30

Was nicht genehmigt ist, existiert nicht?

Arzneimittelrechtlicher Status der ECP

Dr. rer. nat. Viola Hähnel, Regensburg

Pause mit Imbiss

2. SITZUNG

11:00–11:45

Einordnung der ECP in die Therapie-

algorithmen bei kutanen T-Zell-

Lymphomen und anderen

dermatologischen Erkrankungen

Marlene Garzaroli, Dresden

11:45– 12:30

Einsatz der ECP bei Patienten

mit akuter und chronischer GvHD

Prof. Dr. med. Daniel Wolff, Regensburg

Mittagspause

3. SITZUNG

13:00–13:45

Einsatz der ECP bei Kindern

Dr. med. Volker Witt, Wien

13:45– 14:15

Perspektiven der ECP für

die nächsten 30 Jahre

Dr. med. Vladan Vucinic, Leipzig

Ende