

# 30 Jahre Extrakorporale Photopherese (ECP)

21. Mai 2022 | Universitätsklinikum Dresden  
Konferenzetage Haus 66



## 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  
BioinnovationsZentrum  
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](http://www.ecp-symposium.de)

## 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