

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. Dr. Bettina Hohberger
Prof. Dr. Christian Mardin

Tagungsort
Uniklinikum Erlangen
Hörsäle Medizin
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Tagungsgebühren
Die Veranstaltung ist kostenlos.

Kongressorganisation
Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: 0211 592244
Fax: 0211 593560
info@congresse.de
www.congresse.de

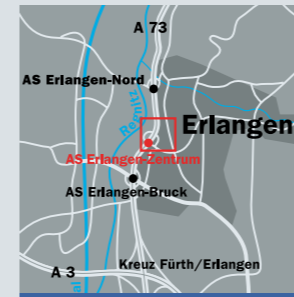
Anmeldung
Bitte melden Sie sich über folgenden Link
oder QR-Code zur Veranstaltung an:
<https://postcovid.congresse.de>



Mit dem Bus
Die KlinikLinie 299 bringt Sie im 10-Minuten-Takt zum Uniklinikum: vom Busbahnhof u. a. über Kliniken/Maximiliansplatz, Östliche Stadtmauerstraße und wieder zurück.

Mit dem Zug
Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 1.200 m von den Hörsälen Medizin entfernt.

Mit dem Auto
Folgen Sie von der A 73 Ausfahrt „Erlangen-Nord“ der Beschilderung „Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.



1. Erlanger Symposium

Autoimmune Dysregulation

Medizinisch-wissenschaftliche Fachtagung für Forschende sowie Ärztinnen und Ärzte

Freitag, 15. September 2023, 12.00 – 17.30 Uhr
Hörsäle Medizin, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen



Augenklinik
Direktor: Prof. Dr. med. Friedrich E. Kruse

Schwabachanlage 6 (Kopfkliniken), 91054 Erlangen
www.augenklinik.uk-erlangen.de

Tel.: 09131 85-34478
Fax: 09131 85-36435

**Uniklinikum
Erlangen**



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir dürfen Sie herzlich zu unserem ersten Erlanger Symposium „Auto-immune Dysregulation: Understanding Post COVID – Post COVID verstehen“ einladen. Das Krankheitsbild Post COVID bzw. Long COVID stellt Ärztinnen und Ärzte vor große Herausforderungen. Gemäß der S1-Leitlinie zu Post COVID sind eine genaue Betrachtung des jeweiligen klinischen Phänotyps und davon abgeleitete symptomatische Therapieansätze elementar.

Bereits während der COVID-19-Pandemie sind Forschungsnetzwerke entstanden, deren Ziel es ist, Post COVID zu verstehen. Beteiligte aus verschiedenen Fachdisziplinen arbeiten in der klinischen Forschung und in der Grundlagenforschung an der Aufschlüsselung des pathophysiologischen Geschehens, am Aufbau entsprechender Diagnostika und an kausalen Therapieansätzen.

Multidisziplinarität hat in diesem Kontext eine besondere Bedeutung: Es gilt, die Forschungsansätze unterschiedlicher Fachdisziplinen zu vernetzen und sich in der klinischen Versorgung gemeinsam für das Wohl von Patientinnen und Patienten einzusetzen.

Ganz besonders danken wir der Bayerischen Staatsregierung und der Bundesregierung, die sich für die Patientenversorgung und die Forschung rund um autoimmune Dysregulation, Post COVID und ME/CFS einsetzen. Dass all dieser Einsatz Früchte tragen wird, können wir bereits jetzt erkennen: Viele unserer Referentinnen und Referenten werden Ihnen Ergebnisse aus ihren staatlich geförderten Studien zeigen.

Wir freuen uns auf namhafte Referentinnen und Referenten, die ihre Expertise zur autoimmunen Dysregulation bei Kindern und Erwachsenen, zu Post COVID und ME/CFS mit uns teilen und uns sowohl über aktuelle Forschungsergebnisse als auch über mögliche Behandlungsstrategien informieren.

Ihre



Prof. Dr. Christian Mardin, leitender Oberarzt



Prof. Dr. Friedrich E. Kruse, Direktor der Augenklinik



PD Dr. Dr. Bettina Hohberger, Oberärztin

Programm

12.00 Uhr	Begrüßung
12.00 – 12.10 Uhr	Friedrich E. Kruse Direktor der Augenklinik, Uniklinikum Erlangen
12.10 – 12.20 Uhr	Joachim Hornegger Präsident der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
12.20 – 12.30 Uhr	Klaus Holetschek Staatsminister für Gesundheit und Pflege, Bayerische Staatsregierung
12.30 – 13.45 Uhr	Post COVID: Okuläre und systemische Mikrozirkulation – erkennen und verstehen (10 Min. + 5 Min. Diskussion) <ul style="list-style-type: none">■ OCT-A: das Fenster in den Körper bei Post COVID Christian Mardin■ Update – Autoregulation der Netzhaut Georg Michelson■ Molekulare Effekte von Post-COVID-Autoantikörpern Andreas Gießl■ Führen Verschlüsse der Kapillaren zu Post COVID? Martin Herrmann■ Blutrheologie – was können wir daraus ablesen? Jochen Guck
13.45 – 14.30 Uhr	Pause
14.30 – 15.45 Uhr	Post COVID: Forschung und Versorgung Teil 1 (10 Min. + 5 Min. Diskussion) <ul style="list-style-type: none">■ Eine interdisziplinäre Post-COVID-Ambulanz stellt sich vor Kristina Adorjan■ Long COVID bei Kindern Daniel Vilser■ Post COVID Kids Bavaria: Versorgung von Kindern – wo stehen wir? Michael Kabesch■ Post COVID und ME/CFS – Gemeinsamkeiten und Unterschiede Thomas Harrer

15.45 – 16.00 Uhr	Pause
16.00 – 17.30 Uhr	Post COVID: Forschung und Versorgung Teil 2 (10 Min. + 5 Min. Diskussion) <ul style="list-style-type: none">■ Versorgung: Kinder und ME/CFS – eine schwere Form von Post COVID – Einblicke in den Ambulanzalltag Uta Behrends■ disCOVER – warum sind Biomarker wichtig? Bettina Hohberger■ SARS-CoV-2-Antikörper und das Epitop-Mapping Barbara Schmidt■ H.E.L.P.-Apharese bei Post COVID Beate Jäger■ Versorgung: Aktuelle Rehabilitationskonzepte – wo stehen wir? Rembert Koczulla■ Wärmetherapie bei Post COVID Sarah Schmid■ Die pathogene Rolle von funktionellen Autoantikörpern bei Post COVID Gerd Wallukat

Referentinnen und Referenten

PD. Dr. Kristina Adorjan,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
LMU Klinikum München

Prof. Dr. Uta Behrends
Pädiatrische Infektiologie und Immunbiologie,
Technische Universität München

PD. Dr. Andreas Gießl
Augenklinik, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Jochen Guck
Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts,
Erlangen

Prof. Dr. Thomas Harrer
Medizinische Klinik 3 – Rheumatologie
und Immunologie, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Martin Herrmann
Medizinische Klinik 3 – Rheumatologie
und Immunologie, Uniklinikum Erlangen

PD Dr. Dr. Bettina Hohberger
Augenklinik, Uniklinikum Erlangen

Klaus Holetschek
Bayerisches Staatsministerium
für Gesundheit und Pflege

Prof. Dr. Joachim Hornegger
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Dr. Beate Jäger
Laborärztin, Internistin, Mühlheim

Prof. Dr. Michael Kabesch,
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugend-
medizin, Barmherzige Brüder Klinik St. Hedwig,
Regensburg

Prof. Dr. Rembert Koczulla
Facharztzentrum für Pneumologie, Schön Klinik
Berchtesgadener Land

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse
Augenklinik, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Christian Mardin
Augenklinik, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Georg Michelson
Augenklinik, Uniklinikum Erlangen

Dr. Sarah Schmid
Klinik für Integrative Medizin und Naturheilkunde,
Sozialstiftung Bamberg

Prof. Dr. Barbara Schmidt
Institut für Mikrobiologie und Hygiene,
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Daniel Vilser
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
AMEOS Klinikum St. Elisabeth, Neuburg

Dr. Gerd Wallukat
Berlin Cures GmbH, Berlin