



Long COVID

2. KONGRESS

Internationaler Fachkongress für
Spezialist:innen, Hausärzt:innen
und Betroffene

24.–25.11.2023 | Volkshaus Jena



Teilhabe mit Long COVID:
COVID-19, Sepsis und entzündungs-
assoziierte Folgeerkrankungen

www.long-covid-kongress.de



Kongressthemen

- Update Pathomechanismen
- Update evidenzbasierte Therapieansätze und Rehabilitation
- Entzündungsassoziierte Folgeerkrankungen

Fokusthemen

- Teilhabe der Betroffenen in den Lebenswelten
- Soziale und ökonomische Dimensionen
- Auswirkungen und Lösungen für die Arbeitswelt

Allgemeine Informationen

Veranstalter

Universitätsklinikum Jena (UKJ)

Kooperationspartner

Ärzte- und Ärztinnenverband Long COVID

Standort Halle/Jena/Magdeburg des Deutschen Zentrums für Psychische Gesundheit (DZPG)

Sepsis Stiftung

Global Sepsis Alliance

Long COVID Deutschland

Kongresspräsidenten

Prof. Dr. med. Andreas Stallmach

Direktor der Klinik für Innere Medizin IV

Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie, Interdisziplinäre Endoskopie
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Martin Walter

Direktor der Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Universitätsklinikum Jena

Standortsprecher Halle/Jena/Magdeburg des Deutschen Zentrums für Psychische Gesundheit (DZPG)

Wichtige Termine

JULI/23

- Start Abstracteinreichung
- Start Teilnehmerregistrierung

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Fortbildungsveranstaltung bei der Landesärztekammer Thüringen wird beantragt.

Industrieausstellung

Die Veranstaltung wird von einer fachbezogenen Industrieausstellung begleitet. Interessierte Firmen wenden sich bitte an das Tagungsbüro:

Franka Kümmel / Katja Lind / Dr. Anja Buder / Lena Danyeli

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Universitätsklinikum Jena

psychiatrie-veranstaltungen@med.uni-jena.de

Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Sandra Gottschalg / Anne Kutke

Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena

long-covid@conventus.de | www.conventus.de



Registrierung

Eine Anmeldung zum Kongress ist online möglich unter www.long-covid-kongress.de.



Kontakt

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
registrierung@conventus.de
www.conventus.de



Abstracteinreichung

Das wissenschaftliche Programmkomitee lädt ein, Abstracts für Posterpräsentationen einzureichen.

Abstractbeiträge können bis zum **31.08.2023** an long-covid@med.uni-jena.de eingereicht werden.

Hinweise zur Einreichung finden Sie unter www.long-covid-kongress.de.

Die drei besten Poster werden jeweils mit einem **Nachwuchspreis i.H.v. 500 EUR** ausgezeichnet. Darüber hinaus erhalten fünf ausgewählte Abstracts die Möglichkeit einer Kurzvortragspräsentation innerhalb des Kongressprogramms.

Symposien

- Pathophysiology, Pathogenesis, PostVac
 - Pathophysiology – Differences and similarities of sepsis, COVID-19, and other inflammatory conditions
 - Return to work – chance and challenge
 - Evidence-based therapeutic approaches and current studies
 - Lessons learned – Therapeutic and preventive experiences from other cases, such as sepsis, for Long COVID and vice versa
 - Rehabilitation und Physikalische Therapie
 - Gesundheitsökonomie und Epidemiologie
 - Long COVID bei Kindern
 - Psychiatrische, psychosomatische und psychologische Unterstützung
 - Fortbildungssymposium für primärversorgende Ärzt:innen
-
- Podiumsdiskussion „Teilhabe mit Long COVID“
 - Plenarsitzung zum Thema „Was haben wir aus COVID-19 gelernt?“
 - Netzwerksymposium zu Verbundforschung
 - Symposium für Betroffene (*ausgerichtet von Long COVID Deutschland*)



Referent:innen

PD Dr. med. Kristina Adorjan

Institut für Psychiatrische Phänomik und Genomik (IPPG),
Universitätsklinikum, LMU München

Univ.-Prof. Dr. med. Uta Behrends

Stellv. komm. Klinikdirektorin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Chronisches Fatigue Centrum, Klinikum rechts der Isar der Technischen
Universität München

Prof. Dr. med. Folke Brinkmann

Leiterin der Sektion für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie,
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Lübeck

Prof. Lisa A. Chakrabati

Virus & Immunity Unit, Abteilung für Virologie, Institut Pasteur,
CNRS UMR 3569, Paris (FR)

Prof. Dr. phil. Kathrin Finke

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Jördis Frommhold

Institut Long COVID, Abt. für Atemwegserkrankungen und Allergien,
MEDIAN Klinik Heiligendamm

PD Dr. med. Dr. rer. biol. hum. Bettina Hohberger

Augenklinik, Universitätsklinikum, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen

Prof. Dr. med. Carmen Scheibenbogen

Institut für Medizinische Immunologie, Charité Fatigue Zentrum,
Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Sandra Stengel

Abteilung für Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung,
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Anke Steinmetz

Physikalische und Rehabilitative Medizin, Klinik und Poliklinik für Unfall-,
Wiederherstellungschirurgie und Rehabilitative Medizin, Greifswald

Dr. phil. Angelika Thöne-Otto

Tagesklinik für Kognitive Neurologie, Universität Leipzig

Prof. Dr. med. Maria Vehreschild

Zentrum der Inneren Medizin, Medizinische Klinik 2, Schwerpunkt
Infektiologie, Universitätsklinikum Frankfurt, Goethe-Universität Frankfurt

Prof. William Banks

Abteilung für Gerontologie und geriatrische Medizin, Fachbereich Medizin,
University of Washington School of Medicine, Seattle (US)

Prof. Dr. phil. Nico Dragano

Institut für Medizinische Soziologie, Universitätsklinikum und Medizinische
Fakultät, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Prof. Mark Faghy

Forschungszentrum für Humanwissenschaften, Universität von Derby (UK)

Dr. Alexander Haering

Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung RWI, Essen

Dr. Dirk Heinicke

Bavaria-Klinik Zscheckwitz, Kinder- und Jugendmedizin Neuropädiatrie, Kreischa in Sachsen

Ralf Heyder

Leiter der Koordinierungsstelle, Netzwerk Universitätsmedizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Hans Knoop

Abteilung für medizinische Psychologie, UMC Amsterdam, Standort der Universität Amsterdam, Amsterdam (NL)

Prof. Dr. Rembert Koczulla

Chefarzt Fachzentrum für Pneumologie, Schön Klinik Gruppe, Berchtesgadener Land, Schönau am Königssee

Prof. Dr. med. Volker Köllner

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Psychosomatik, Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Martin Korte

Zoologisches Institut, Abteilung Zelluläre Neurobiologie, Biozentrum, Technische Universität Braunschweig

Dr. Martin Kräter

Max Planck Institut für die Physik des Lichts, Max-Planck-Zentrum für Physik und Medizin, Erlangen

Robin Kottmann

Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung RWI, Essen

PD Dr. phil. Christian Puta

Lehrstuhl für Sportmedizin und Gesundheitsförderung, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Prof. Dr. med. Konrad Reinhart

Charité Universitätsmedizin Berlin, Vorsitzender Sepsis-Stiftung, Berlin

Prof. Dr. Dietrich Rothenbacher

Leiter Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm

Prof. Dr. Stefan Schreiber

Direktor der Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

Dr. med. Daniel Vilser

Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, AMEOS Klinikum St. Elisabeth, Neuburg

Dr. Andreas Zollner

Abt. für Innere Medizin I, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Stoffwechsel, Medizinische Universität Innsbruck (AT)

Angefragt:

Dr. Kistina Gyllensten

School of Public Health and Community Medicine, Göteborg (SE)

Sterling Prof. Akiko Iwasaki

Howard Hughes Medical Institute Yale University,
Abt. für Immunbiologie, Universität Yale, New Haven (US)

Prof. Amid Lampit

Abt. für Psychiatrie, Universität von Melbourne (AUS)

Dr. Miriam Merad

Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York (US)

Prof. Michele Monje

Howard Hughes Medical Institute Stanford University,
Abt. für Neurologie, Universität Stanford (US)

PD Dr. med. Anett Reißhauer

Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Gabriela Riemekasten

Klinik für Rheumatologie und klinische Immunologie,
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck

Prof. Kristian Borg

Abt. für Rehabilitationsmedizin, Abt. für klinische
Wissenschaften, Karolinska Institutet, Universitätsklinik
Danderyd, Stockholm (SE)

Prof. Petter Brodin

Abt. für Frauen- und Kindergesundheit, Pädiatrische Rheumatologie,
Karolinska-Universitätskrankenhaus, Solna (SE)

Prof. Hervé Kovacic

Institut de Neurophysiopathologie (INP), Aix-Marseille
Université CNRS, Marseille (FR)

Prof. Dr. Frank Padberg

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Zentrum für Seltene
Erkrankungen, Universitätsklinikum, LMU München

Prof. David Putrino

Abt. für Rehabilitation und menschliche Leistungsfähigkeit, Icahn
School of Medicine am Mount Sinai, New York (US)