



Long COVID

ÄRZTE- & ÄRZTINNENVERBAND

1. KONGRESS

18.–19.11.2022 | Volkshaus Jena

PROGRAMM

www.long-covid-kongress.de



Allgemeine Informationen

Tagungsort

Volkshaus Jena
Carl-Zeiss-Platz 15 | 07743 Jena

Veranstalter

Universitätsklinikum Jena (UKJ)

Ausrichter

Ärzte- und Ärztinnenverband Long COVID
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des UKJ
Post-COVID-Zentrum des Center for Sepsis Control and Care (CSCC) des UKJ
CIRC – Standort Halle/Jena/Magdeburg, Deutsches Zentrums für Psychische Gesundheit (DZPG)



Post-COVID-Zentrum
Universitätsklinikum Jena



Ausrichter des Satellitensymposiums für Betroffene

Long COVID Deutschland
Deutsche Gesellschaft für ME/CFS
Fatigatio e.V.
POTS und andere Dysautonomien e.V.
Deutsche Rentenversicherung Bund

Tagungsleitung

Univ. Prof. Dr. med. Martin Walter

Direktor der Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Universitätsklinikum Jena
Standortsprecher Jena-Halle-Magdeburg des Deutschen Zentrums für
Psychische Gesundheit (DZPG)

Dr. med. Daniel Vilser

Ltd. Oberarzt der Kinderkardiologie/Neonatologie
Leiter der Sektionen Kinderkardiologie und pädiatrische Notaufnahme
Universitätsklinikum Jena
Vizepräsident Ärzte- und Ärztinnenverband Long COVID



Allgemeine Informationen

Tagungsbüro

Franka Kümmel / Katja Lind / Dr. Anja Buder

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Universitätsklinikum Jena

Philosophenweg 3 • 07743 Jena

Tel.: +49 3641 9 390240

psychiatrie-veranstaltungen@med.uni-jena.de

Tagungsorganisation

Sandra Gottschalg / Anne Kutke

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena

sandra.gottschalg@conventus.de

anne.kutke@conventus.de

www.conventus.de

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Thüringen zertifiziert.

18.11.2022 Kategorie A 6 Punkte

19.11.2022 Kategorie A 8 Punkte

Bitte scannen Sie sich täglich an den Zertifizierungsstationen im Registrierungsbereich. Die Teilnahmezertifikate werden Ihnen im Nachgang zum Kongress per E-Mail zugeschickt.

Hygienekonzept

Folgende Hygienebestimmungen gelten vor Ort:

Die TeilnehmerInnen erhalten bei Einschreibung am 1. Tag einen qualifizierten Antigenschnelltest, der bei negativem Ergebnis den Kongresszugang an beiden Tagen ermöglicht. Sollte ein/e TeilnehmerIn keinen Antigenschnelltest wünschen, muss ein maximal 24-Stunden altes Zertifikat über einen qualifizierten negativen Test vorgelegt werden. Es wird empfohlen, während der Vorträge eine FFP2-Maske bzw. einen medizinischen Mund-Nasenschutz zu tragen. In den Pausen ist beim Essen und Trinken auf Abstand zu achten. Die Räume werden regelmäßig gelüftet. Es wird darum gebeten, ausreichend Zeit für die Durchführung des Antigenschnelltests zu Kongressbeginn einzuplanen, um Verzögerungen beim Start des Vortragsprogramms zu vermeiden.



Long COVID
ÄRZTE- & ÄRZTINNENVERBAND

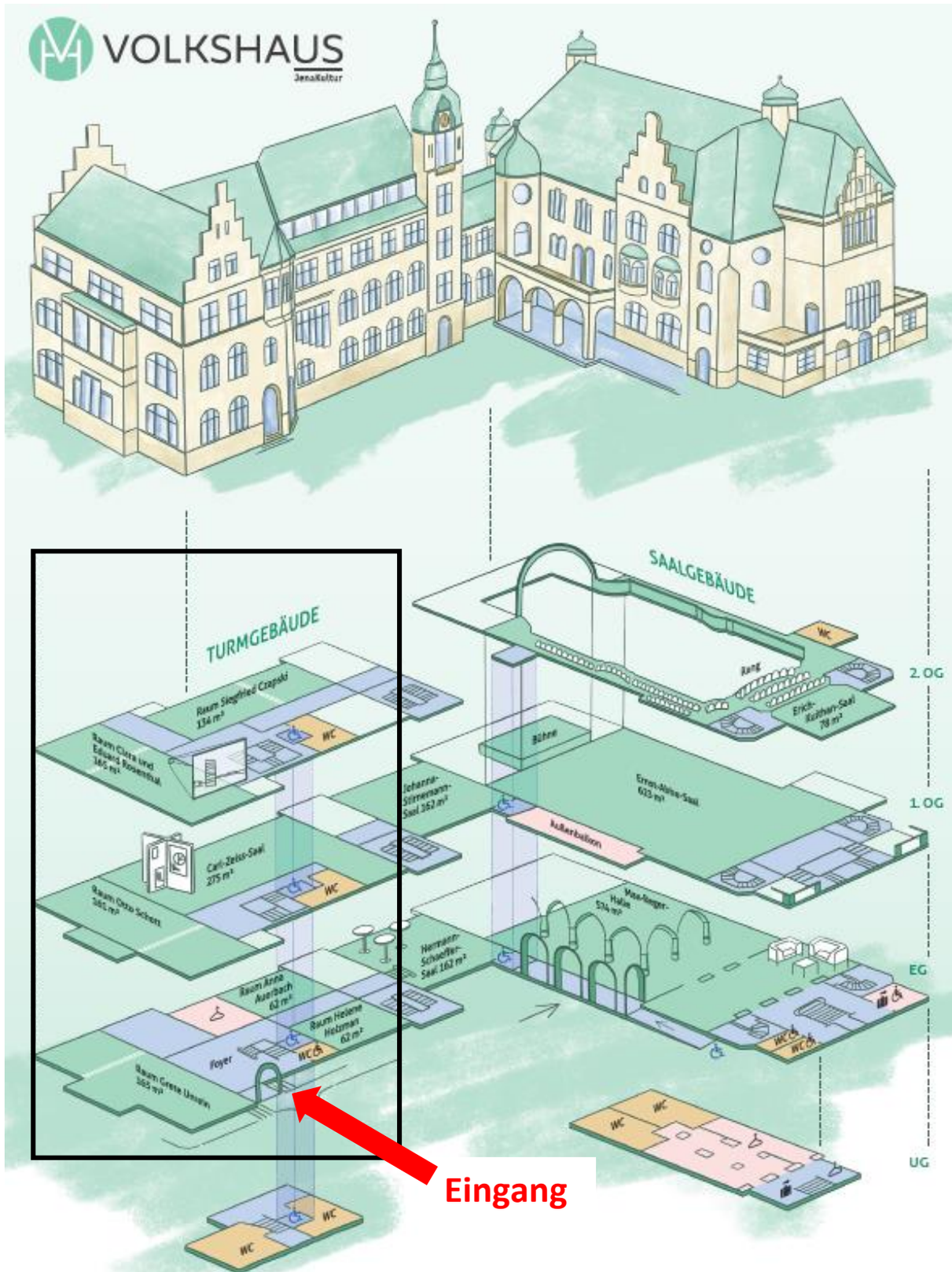


18.–19.11.2022 | Jena

1. KONGRESS

UNIVERSITÄTSKLINIKUM Jena

Übersichtsplan Volkshaus Jena



Programmübersicht

18.11.2022

*Aufgrund der aktuellen Pandemieentwicklungen werden die internationalen RednerInnen ihre Vorträge in den englischsprachigen Sessions am 18.11.2022 nur online halten können. Es gibt jedoch für alle registrierten TeilnehmerInnen sowohl die Möglichkeit einer interaktiven Hybridsession vor Ort als auch die Möglichkeit zur alternativen online-Teilnahme.

Introduction 	
Raum	Grete Unrein
13:30 – 14:00	Prof. Martin Walter, Dr. Daniel Vilser

Session 1. How to Deal with Long COVID* 	
Raum	Grete Unrein
Vorsitz	PD Dr. Philipp Reuken (Universitätsklinikum Jena) Prof. Dr. Clara Lehmann (Universitätsklinikum Köln)
14:00 – 14:30	Dr. Rachael Evans University of Leicester
	Who gets Long COVID?
14:30 – 15:00	Sterling Prof. Dr. Akiko Iwasaki Yale University
	Immunology of Long COVID
15:00 – 15:30	Prof. Dr. Amitava Banerjee University College London
	How to treat Long COVID

Session 2. Pathophysiology – Clues to Long COVID* 	
Raum	Grete Unrein
Vorsitz	Prof. Dr. Christian Geis (Universitätsklinikum Jena) Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen (Charité Berlin)
16:00 – 16:30	PD Dr. Dr. Bettina Hohberger Universitätsklinikum Erlangen
	Autoantibodies, strange immunological signatures – why has our immune system gone haywire
16:30 – 17:00	Prof. Resia Pretorius Stellenbosch University, South Africa
	Tiny blood clots, endothelial dysfunction – why is the blood not going where it is needed
17:00 – 17:30	Clarissa Lin Yasuda, MD, PhD University of Campinas, Brazil
	Morphological, cellular, and molecular analyses of cerebral changes associated with COVID-19: A multilevel study



Programmübersicht

18.11.2022

Präsenz mit online-Übertragung

19:00 – 20:30	Podiumsdiskussion <i>Long COVID – Joint Call for Action: was haben Gesundheitswesen und Politik bisher getan, was müssten und was können sie tun?</i>
Raum	Otto Schott mit online-Übertragung und Übertragung in Raum Grete Unrein
Moderator: Marcus Niehaves (<i>WISO Chefredakteur und Moderator</i>)	
<p>Prof. Dr. Karl Lauterbach – Bundesgesundheitsminister</p> <p>Bodo Ramelow – Ministerpräsident Thüringen</p> <p>Tino Sorge – Gesundheitspolitischer Sprecher CDU/CSU Bundestagsfraktion</p> <p>Ralf Hermes – Vorstand der IKK – Die Innovationskasse</p> <p>Dr. med. Ellen Lundershausen – Vizepräsidentin der Bundesärztekammer (BÄK)</p> <p>Dr. Claudia Ellert – Betroffenenverband Long COVID Deutschland</p> <p>Dr. Jördis Frommhold – Präsidentin des Ärzte- und Ärztinnenverbandes Long COVID</p>	

20:30 – 22:00	Get together
Raum	Carl-Zeiss-Saal



Programmübersicht

19.11.2022

Präsenz mit online-Übertragung

Auftakt/Impulsvortrag		
Raum	Otto Schott	
9:00 – 9:20	Dr. Claudia Ellert Betroffeneninitiative Long COVID Deutschland	Long COVID aus Sicht eines Betroffenen. Was muss getan werden?

Session 1. Was wissen wir?		
Raum	Otto Schott	
Vorsitz	Prof. Dr. Uta Merle (Universitätsklinikum Heidelberg) Dr. Daniel Vilser (Universitätsklinikum Jena)	
9:20 – 9:50	Falko Tesch, M.Sc. Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden	Prävalenz Long COVID – Evidenz aus GKV Routinedaten
9:50 – 10:20	Prof. Uta Merle Universitätsklinikum Heidelberg	Diagnostik Long COVID – haben wir Diagnosemarker?
10:20 – 10:50	Dr. Jördis Frommhold Median Klinik Heiligendamm	Therapie Long COVID – wie können wir symptomatisch helfen, was kann man derzeit verschreiben oder empfehlen?

Session 2. Beispiele aus Therapie und Versorgung Long COVID		
Raum	Otto Schott	
Vorsitz	Prof. Dr. Andreas Stallmach (Universitätsklinikum Jena) Dr. Anett Reißhauer (Charité Berlin)	
11:15 – 11:35	Dr. Anett. Reißhauer Charité Universitätsmedizin Berlin	Physikalische Medizin im Rahmen der post- COVID- Therapie
11:35 – 11:55	PD Dr. Christian Puta Friedrich-Schiller-Universität Jena	Long COVID: Auswirkungen und Implikationen für Belastungstoleranz und Erholung bei Übung, Training, Sport
11:55 – 12:15	Prof. Dr. Andreas Stallmach Universitätsklinikum Jena	Versorgung: Wie könnte integrierte Versorgung funktionieren? Beispiel der WATCH Studie



Programmübersicht

19.11.2022

Präsenz mit online-Übertragung

12:20 – 13:20	Poster Session
Raum	Clara und Eduard Rosenthal & Siegfried Czapski
Vorsitz	Dr. Christina Lemhöfer (Universitätsklinikum Jena) Prof. Dr. Kathrin Finke (Universitätsklinikum Jena) PD Dr. Philipp Reuken (Universitätsklinikum Jena) Dr. Bianca Besteher (Universitätsklinikum Jena) Michael Lorenz (Universitätsklinikum Jena) Prof. Dr. Hans Proquitté (Universitätsklinikum Jena)
<p>Unter Einbezug der Posterpräsentationen vor Ort werden die jeweils drei besten Poster in den Kategorien Forschung und Versorgung mit je 250 EUR prämiert.</p> <p>Die Verleihung der Posterpreise findet am 19.11.2022 im Rahmen der Verabschiedung um 17:10 Uhr im Raum Otto Schott statt.</p>	

Industriesymposium Alzchem Trostberg GmbH		
Creatine in medical applications: Long Covid – new frontiers for a well studied nutrient		
Raum	Otto Schott	
13:00 – 13:10	Robert Alber Alzchem Trostberg GmbH	Creatine in medical applications Long Covid – new frontiers for a well-known nutrient
13:10 – 13:30	Prof. Dr. Sergej Ostojic University of Agder	Q & A

13:20 – 14:00 Mittagspause (Raum Carl Zeiss)

Programmübersicht

19.11.2022

Präsenz mit online-Übertragung

Session 3. Long COVID im Spannungsfeld zwischen Psyche und Somatik		
Raum	Otto Schott	
Vorsitz	Prof. Dr. Ilona Croy (Universitätsklinikum Jena) Prof. Dr. Kathrin Finke (Universitätsklinikum Jena)	
14:00 – 14:22	Prof. Dr. Martin Walter Universitätsklinikum Jena	Neurologische und Psychiatrische Erkrankungen nach COVID 19
14:22 – 14:44	Dr. Christine Allwang Klinikum rechts der Isar Technische Universität München	Psychosomatische Aspekte im Kontext von COVID 19
14:44 – 15:07	Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen Charité Universitätsmedizin Berlin	Wo hört Long COVID auf, wo fängt ME/CFS an
15:07 – 15:30	Prof. Dr. Uta Behrends München Klinik Technische Universität München	Long COVID und ME/CFS bei Kindern und Jugendlichen

Session 4. (Experimentelle) Therapieoptionen bei Long COVID		
Raum	Otto Schott	
Vorsitz	PD Dr. Christian Puta (Universitätsklinikum Jena) Dr. Jördis Frommhold (MEDIAN Klinik Heiligendamm)	
16:00 – 16:12	Dr. Beate Jäger Lipidzentrum-Nordrhein	HELP Apherese
16:12 – 16:24	PD Dr. Dr. Bettina Hohberger Universitätsklinikum Erlangen	Neutralisation funktionaler Autoantikörper gegen G-Protein gekoppelte Rezeptoren
16:24 – 16:36	PD Dr. M. Pawlik Krankenhaus St. Joseph Regensburg	Hyperbare Sauerstoffoxygenierung
16:36 – 16:54	Dr. Daniel Vilser Universitätsklinikum Jena	Impfung, Immunapherese, antiinflammatorische und sonstige Medikamente
16:54 – 17:10	Prof. Dr. Andreas Stallmach Universitätsklinikum Jena	Kritische Einordnung neuer Therapieverfahren auf Basis aktueller Evidenz
17:10 – 17:15	Prof. Dr. Martin Walter Dr. Daniel Vilser Dr. Michael Kiehntopf Universitätsklinikum Jena	Verleihung der Posterpreise Verabschiedung



Satellitensymposium für Betroffene

19.11.2022

Präsenz mit online-Übertragung

10:00 – 15:50		Satellitensymposium für Betroffene	
Moderatorin: Dr. Cornelia Werner (<i>Fachärztin für Allgemeinmedizin</i>), <i>Medical Tribune</i>			
Raum	Otto Schott		
10:00 – 10:15	Sebastian Musch Deutsche Gesellschaft für ME/CFS Dr. Claudia Ellert Betroffeneninitiative Long COVID Deutschland	Einführung	
10:15 – 10:45	Dr. Cornelia Werner Fachärztin für Allgemeinmedizin Medical Tribune	Behandlungspfade Wohin wende ich mich, um die richtige Untersuchung und Versorgung zu erhalten?	
10:55 – 11:25	Dr. Susanne Weinbrenner Deutsche Rentenversicherung Bund	Wie hilft mir die Reha bei Post-COVID?	
11:35 – 12:05	Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen Charité Universitätsmedizin Berlin	Was ist der Unterschied zwischen Long/Post-COVID und ME/CFS? Wie wird die Diagnose gestellt?	
12:15 – 12:45	Mareike Decker Berufliche Teilhabe und Inklusion REHADAT, Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V.	Long COVID im Arbeitsleben - Erste Ergebnisse einer Befragung	

12:45 – 14:00 Mittagspause (Raum Carl-Zeiss)



Satellitensymposium für Betroffene

19.11.2022

Präsenz mit online-Übertragung

10:00 – 15:50	Satellitensymposium für Betroffene	
Moderatorin: Dr. Cornelia Werner (<i>Fachärztin für Allgemeinmedizin</i>), Medical Tribune		
Raum	Otto Schott	
14:00 – 14:30	Lieseltraud Lange-Riechmann Fatigatio e.V.	Sozialrechtliche Fragen Wer kann mich beraten? Welche Leistungen und Unterstützungsangebote kommen in Frage?
14:40 – 15:10	Inge Baader POTS und andere Dysautonomien e.V.	POTS und Dysautonomien Welches Anzeichen und Befunde gibt es? Wie kann man Beschwerden lindern?
15:20 – 15:50	Bettina Grande Psychologische Psychotherapeutin	Long COVID, Post COVID und ME/CFS: Was kann Psychotherapie beitragen?

Posterausstellung

Gruppe 1

Versorgung – multimodale Verfahren und Reha

Moderation: Prof. Dr. Hans Proquitté (Universitätsklinikum Jena)

- P01 Post COVID im Gesundheitsdienst: Prävalenz und Konsequenzen des Post-COVID Syndroms bei Beschäftigten aus Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege
L. Lüdtker et al. (Hamburg)
- P02 LoCoVGP: Versorgungs-, Nachsorge- und Rehabilitationsbedarfe von Long-COVID-Betroffenen in der hausärztlichen Versorgung
J. Schulze (Hamburg)
- P03 Rehabilitationsbedarf und Rehabilitationskonzepte für die Behandlung von Long-COVID-Betroffenen aus der Perspektive von Rehabilitationsmediziner:innen und Betroffenen (LoCovReha)
J. Hensen (Greifswald)
- P04 Exploration klinischer und immunologischer/biomedizinischer Verlaufsparemeter des Post COVID-Syndroms im Rahmen eines ambulanten Rehabilitationskonzepts (PoCoRe)
J. Hüttl (Gießen)
- P05 Exploration klinischer und immunologischer/biomedizinischer Verlaufsparemeter des Post-COVID Syndroms im Rahmen eines ambulanten Rehabilitationskonzepts
A. Steinmetz (Greifswald)
- P06 Das Leipziger Behandlungsprogramm zur Diagnostik und Therapie von neurokognitiven Post-COVID-Symptomen – Erfahrungen und erste Ergebnisse
A. Thöne-Otto (Leipzig)
- P07 Langzeiteffekte pneumologischer Rehabilitation nach COVID-19
M. C. Hayden (Bad Reichenhall)
- P08 Psychobiologische Prädiktoren für den Behandlungserfolg von Patient:innen nach neurologischer stationärer Post-COVID-19-Rehabilitation
S. Salzmann (Marburg)
- P09 LONG-COVID-Testbatterie: Empfehlungen zur Harmonisierung von Instrumenten und Symptombereichen in klinischen Studien
S. Salzmann (Marburg)



Posterausstellung

Gruppe 2

Versorgung – Einzel-Interventionen

Moderation: Dr. Christina Lemhöfer (Universitätsklinikum Jena)

- P10 Trainingstherapie-Studie bei Long-Covid-Syndrom
A. Dincher (Saarbrücken)

- P11 Auswirkungen von regelmäßig durchgeführten Kniegüssen auf die Fatiguesymptomatik und die Herzratenvariabilität bei PatientInnen mit Post-COVID-Syndrom – ein Studienprotokoll
C. Lemhöfer (Jena)

- P12 Eine qualitative Interviewstudie zu psychosozialen Bedarfen von Long-Covid Betroffenen: erste Ergebnisse
M. Elgner (Magdeburg)

- P13 Long-COVID-Ambulanz der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
C. Metzler (Jena)

- P14 Ambulante Gruppentherapie bei Long-Covid-Syndrom – Konzept, Erfahrungen, potentieller Nutzen
N. Gronewold (Heidelberg)

- P15 PsyLoCo – Ein multizentrisches Verbund-Projekt zur Erstellung und Pilotierung eines psychotherapeutischen Manuals für Long-COVID-Betroffene
T. Frank (München)

- P16 Innovative Selbsthilfe bei Long Covid - Photonik in der Infektionsforschung
P. John (Lichtenberg)

- P17 Digitale Long-COVID Intervention und Prävention bei milden bis moderaten Krankheitsverläufen (MiLoCoDaS Studie)
A. Krotz (Mannheim)

- P18 Neuromodulation für die Long COVID Rehabilitation
B. Sabel (Magdeburg)

- P19 Prednisolon und Vitamin B1, B6 und B12 bei Post-COVID (PreVitaCOV) – eine randomisierte placebo-kontrollierte Pilotstudie in der Allgemeinmedizin
C. Tengelmann (Würzburg)



Posterausstellung

Gruppe 3

Versorgung – Diagnostik und Weiterbildung

Moderation: Prof. Dr. Kathrin Finke (Universitätsklinikum Jena)

- P20 Long COVID bei Kindern und Jugendlichen
S. C. Goretzki (Essen)

- P21 COVerCHILD Telemonitoring - Etablierung eines mHealth Telemonitorings in einer interdisziplinären pädiatrischen Post-/Long-Covid Ambulanz
J. Schmidt (Bielefeld)

- P22 Handgriffkraft und einminutiger Sitz-Steht-Test zur Analyse der physischen Funktionsfähigkeit bei post-COVID-19 Patienten: Ergebnisse einer proof-of-concept Studie für eine mobile post-COVID Ambulanz
C. Puta (Jena)

- P23 Tagesschläfrigkeit bei Post-COVID – Notwendigkeit eines objektiven Screeningverfahrens
S. Menrad (Jena)

- P24 Visualisierung von regionalen Imbalancen in der Lungenventilation von post-COVID Patienten mittels Elektro Impedanz Tomografie (EIT)
Y. Gremme (Jena)

- P25 Long Covid Fatigue: Die Rolle des autonomen Nervensystems in der Differentialdiagnostik
M. Stark (Hamburg)

- P26 Versorgungsbedarfe zu Long COVID aus Sicht von Betroffenen und Hausärzt:innen eine Mixed Methods Studie aus Baden Württemberg
S. Stengel (Heidelberg)

- P27 Versorgungsbedarfe zu Long COVID aus Sicht von Betroffenen und Hausärzt:innen eine Mixed Methods Studie aus Baden Württemberg
S. Stengel (Heidelberg)

- P28 PostCovidCare Pilotstudie zur Implementierung eines Post COVID Case Managements in der Hausarztpraxis
S. Stengel (Heidelberg)



Posterausstellung

Gruppe 4

Forschung – Epidemiologie

Moderation: PD Dr. Philipp Reuken (Universitätsklinikum Jena)

- P29 Associations between stress, depression and anxiety in times of COVID-19 in the general population and COVID-19 infection patients in a three-wave study in Germany
H. Wallis (Magdeburg)
- P30 Covid-19 pandemic and experience of stress in patients with and without suicidal behavior
A. Groh (Jena)
- P31 Die Populationsbasierte Plattform (POP) im Nationalen Pandemie Kohorten Netzwerk (NAPKON) – COVIDOM
D. Pape (Kiel)
- P32 Der Effekt der COVID-19 Pandemie auf Suizidversuche in einer ländlichen Region, eine 5-jährige Beobachtungsstudie
U. Kastner (Hildburghausen)
- P33 LONG-COVID: Erforschung der Langzeitfolgen der SARS-CoV-2-Infektion
M. Löffler (Leipzig)
- P34 Modellprojekt „Post-COVID Kids Bavaria“ Teilprojekt 1 „Post-COVID Kids Bavaria
S. Gerling (Regensburg)
- P35 Aufbau eines Long COVID Registers
D. Rodenburger (Halle/Saale)
- P36 Long-term health condition of patients with post-COVID-19 and link to potential mechanisms: protocol for the cross-sectional COR-PHYS study
F. Schwendinger (Basel, CH)
- P37 Fatigue und Depression nach mildem COVID-19-Verlauf - Auswirkung der Infektion oder der Pandemie?
M. Kollum (Singen)
- P38 How to protect individuals with high genetic risks from acquiring severe SARS-CoV2 infections?
H.-J. Thiesen (Rostock)



Posterausstellung

Gruppe 5

Forschung – Grundlagen I

Moderation: Michael Lorenz (Universitätsklinikum Jena)

- P39 Main statements from 132 pubmed articles
R. Alber (Trostberg)
- P40 Diagnostic and Pharmacological Potency of Creatine in Post-Viral Fatigue Syndrome
S. Ostojic (Agder, NO)
- P41 Clinical application of physical characterization of major blood cell types during COVID-19 and beyond
M. Kräter (Erlangen)
- P42 COVID-19 - the ultimate nfκB rush and the crucial importance of nAChR receptors
M. Leitzke (Leipzig)
- P43 COVIDYS: Überschießende Antikörper-Antwort gegen SARS-CoV-2 bei Post-COVID-Syndrom
B. Schmidt (Regensburg)
- P44 Stuhluntersuchung und Lungenfunktion an Postcovid Patient:innen und gesunden und genesenen Kontrollen
A. Heutelbeck (Jena)
- P45 Einfluss der Corona Variante auf die Entstehung von Long COVID
S. Diexer (Halle/Saale)
- P46 PulmVasC - Eine multizentrische Studie zur pulmonalvaskulären Dysfunktion bei persistierender Belastungsdyspnoe nach Covid-19
N. Sommer (Gießen)
- P47 Transplantatfunktion und Gesundheitszustand von Nierentransplantierten nach mittelschwerer und schwerer COVID-19 Erkrankung: Erfahrungen eines deutschen Nierentransplantationszentrums
B. Gizzas (Jena)
- P48 Post-COVID ist nicht nur eine Frage anhaltender Symptome – additives Screening der gesundheitsbezogenen Lebensqualität zeigt zwei separate Gruppen von Post-COVID Betroffenen
B. Gizzas (Jena)



Posterausstellung

Gruppe 5

Forschung – Grundlagen I

Moderation: Michael Lorenz (Universitätsklinikum Jena)

- P49 Der Einsatz der Immunadsorption zur Behandlung von Patienten mit schwerem Post-COVID-Syndrom
B. Gizzas (Jena)

Gruppe 6

Forschung – Grundlagen II

Moderation: PD Dr. Bianca Besteher (Universitätsklinikum Jena)

- P50 Long COVID – Psychologische Risikofaktoren und ihre Modifikation: Studienprotokoll für eine dreiarmige randomisierte kontrollierte Studie
P. Engelmann (Hamburg)
- P51 Assoziation neuropsychologischer Symptome mit einer Steatosis hepatis bei post-COVID Syndrom
S. Quickert (Jena)
- P52 SARS-CoV-2 induzierte Beeinträchtigung der Mikrozirkulation, der Endothelfunktion und der Gefäßelastizität bei pädiatrischen Patienten
A. Jakob (München)
- P53 Investigating the impact of long-COVID on cerebral glymphatic clearance using magnetic resonance encephalography (MREG) imaging
M. Li (Jena)
- P54 Post-COVID-19 Syndrom: Untersuchung endothelialer Funktion mittels retinaler Gefäßanalyse (RVA)
L. Newman (Jena)
- P55 Das Neuropsychologische Profil in einer Post-COVID-Kohorte und die subjektiven und klinischen Prädiktoren
V. Kozik (Jena)
- P56 Post COVID Hypoarousal: Subjektive mentale Fatigue und Pupillenunruhe als Prädiktoren verlangsamter Informationsverarbeitung
E. M. Martin (Jena)

Posterausstellung

Gruppe 6

Forschung – Grundlagen II

Moderation: PD Dr. Bianca Besteher (Universitätsklinikum Jena)

- P57 Müde von der Pandemie? Narkolepsie infolge einer SARS-CoV2-Infektion – ein Fallbericht
E. C. S. Künstler (Jena)
- P58 Resting state functional connectivity between central executive network and insula is associated with neuropsychiatric symptoms in long-COVID patients
T. Chand (Jena)
- P59 SARS-CoV-2 infection predicts physical but not mental fatigue – findings from a longitudinal controlled population-based study
M. Schurr (Tübingen)

Posterpreise

Unter Einbezug der Posterpräsentationen vor Ort werden die jeweils drei besten Poster in den Kategorien Forschung und Versorgung mit je 250 EUR prämiert.

Die Preise im Bereich Forschung werden gestiftet von:
Förderverein des Universitätsklinikums Jena



Die Preise im Bereich Versorgung werden gestiftet von:
infacto Innovations GmbH



Die Verleihung der Posterpreise findet am 19.11.2022 im Rahmen der Verabschiedung um 17:10 Uhr im Raum Otto Schott statt.

Industrierausstellung/Sponsoren

Wir danken den folgenden Sponsoren für ihre Unterstützung:

Alzchem Trostberg GmbH



Biologische Heilmittel Heel GmbH



Covisa Software Services UG



Gilead Sciences GmbH



HealthHero Germany GmbH



infacto Innovations GmbH



InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH



Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG



Novartis Pharma GmbH



Prof. Dr. Biener GmbH



Varigon GmbH



zollsoft GmbH

