

BOUNCE

Bonn University Citizen Science COVID-19



Programm 16. Mai 2023

09:00 Uhr – 09:03 Uhr

Intro

Dr. Phil. Catherine Widmann

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, Sektion Neurodegeneration, Universitätsklinikum Bonn

Viola Röser

Kommunikation & Medien, Universitätsklinikum Bonn

09:03 Uhr – 09:06 Uhr

Intro

Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Weber

Universitätsklinikum Bonn

09:06 Uhr – 09:10 Uhr

Intro

Univ.-Prof. Dr. med. Ullrich Wüllner

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, Sektion Neurodegeneration, Universitätsklinikum Bonn

09:10 Uhr – 09:35 Uhr

Long COVID: Eine schwere Krankheit mit erheblichen Störungen des Immunsystems

Univ.-Prof. Dr. med. Joachim L. Schultze

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) Bonn, LIMES-Institut, Universität Bonn

09:35 Uhr – 10:00 Uhr

Epidemiologie von Long COVID/Post-COVID-Syndrom – Ergebnisse der Baden-Württembergischen EPILOC-Studie

Prof. Dr. med. Winfried V. Kern

Universitätsklinikum Freiburg Abteilung Infektiologie

10:00 Uhr – 10:20 Uhr

Fragen und Antworten

10:20 Uhr – 10:40 Uhr

Kaffeepause

10:40 Uhr – 10:55 Uhr

Long-COVID – wie lange noch? Evidenzbasierte Forschung und Versorgung als ethischer Imperativ

Prof. Dr. phil. Dr. rer. med. habil. Mariacarla Gadebusch Bondio

Institute for Medical Humanities, Universitätsklinikum Bonn

10:55 Uhr – 11:20 Uhr

Die soziale Seite von Pandemien: wie Erreger und Gesellschaft interagieren

Prof. Dr. phil. Nico Dragano

Institut für Medizinische Soziologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

11:20 Uhr – 11:45 Uhr

Fatigue Forschung Long COVID

Dr. med. Kirsten Wittke

Medizinische Immunologie, Charité Universitätsmedizin Berlin

11:45 Uhr – 12:15 Uhr

Fragen und Antworten

12:15 Uhr – 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr – 13:55 Uhr

Resultate COVID-19 Studien am UKB: COVIMMUNE-Clin/ CLUE Studien

Dr. phil. Catherine Widmann

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, Sektion Neurodegeneration, Universitätsklinikum Bonn

13:55 Uhr – 14:20 Uhr

Clinical Practice Guidance for Neuropsychological Assessment, Triage, and Management of PASC/ Long COVID Patients

Prof. Ciaran Considine, PhD

Aeromedical Neuropsychology Clinic, Brain Health Clinic, Vanderbilt University Medical Center

14:20 Uhr – 14:45 Uhr

Acute Neurologic Complications of COVID-19 infection and Long Term Outcomes

Prof. Anna M. Cervantes-Arslanian, MD

Depts. Neurology, Neurosurgery, and Medicine (Infectious Disease), Boston Medical Center, Boston University School of Medicine

14:45 Uhr – 15:05 Uhr

Fragen und Antworten

15:05 Uhr – 15:25 Uhr

Kaffeepause

15:25 Uhr – 15:50 Uhr

Spezielle Aspekte der pneumologischen Rehabilitation beim Post COVID-19 Syndrom

Dr. phil. Rainer Glöckel

Forschungsinstitut für Pneumologische Rehabilitation, Schön Klinik Berchtesgadener Land, Schöna am Königssee

15:50 Uhr – 16:15 Uhr

Kardiovaskuläre Aspekte: Telemed5000-COVID 19 Studie

Meike Hiddemann

AB kardiovaskuläre Telemedizin, DHZC - Deutsches Herzzentrum der Charité

16:15 Uhr – 16:40 Uhr

COVID-19: Was sollte aus Sicht der Bevölkerung in Zukunft erforscht werden?

Ergebnisse der Partizipationsinitiative ‚IdeenLauf‘

Emma Waltersbacher

Wissenschaft im Dialog

16:40 Uhr – 17:00 Uhr

Fragen und Antworten



BOUNCE

Bonn University Citizen Science COVID-19



Programm 17. Mai 2023

09:00 Uhr – 09:05 Uhr

Begrüßung und Impuls

Dr. Phil. Catherine Widmann

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, Sektion Neurodegeneration, Universitätsklinikum Bonn

09:05 Uhr – 09:10 Uhr

Begrüßung und Impuls

Viola Röser

Kommunikation & Medien, Universitätsklinikum Bonn

09:10 Uhr – 09:35 Uhr

Pneumologische Probleme nach COVID-19:
Aktuelle Erkenntnisse und Empfehlungen

Prof. Dr. med. Andreas Rembert Koculla

Schön Klinik Berchtesgadener Land,
Lehrkrankenhaus Philipps-Universität Marburg

09:35 Uhr – 10:00 Uhr

Patientenleitlinie zu Long Post COVID:
eine Orientierungshilfe

Dr. med. Christian Gogoll

Evangelische Lungenklinik Berlin

10:00 Uhr – 10:15 Uhr

Fragen und Antworten

10:15 Uhr – 10:35 Uhr

Kaffeepause

10:35 Uhr – 11:00 Uhr

LongCOVID Deutschland

Anni Conrad

LongCOVID Deutschland

11:05 Uhr – 11:25 Uhr

Long COVID Reha Empowerment

Projekt zur Information und Vernetzung in der
Long COVID-Selbsthilfe

Roland Rischer

BAG SELBSTHILFE e.V.

Bundesarbeitsgemeinschaft Selbsthilfe von Menschen mit
Behinderung und chronischer Erkrankung und ihren Angehörigen

11:25 Uhr – 11:50 Uhr

Neurologische Aspekte bei COVID/Post-COVID

Dr. med. Taraneh Ebrahimi

Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Bonn

11:50 Uhr – 12:05 Uhr

Fragen und Antworten

12:05 Uhr – 13:20 Uhr

Mittagspause

13:20 Uhr – 13:45 Uhr

Long-/Post-COVID im Bio-Psycho-Sozialen
Krankheitsmodell

Dr. med. Max Christian Pensel, M.A.

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie, Universitätsklinikum Bonn

13:45 Uhr – 14:10 Uhr

Post-COVID-Syndrom bei Kindern und Jugendlichen –
was gibt es Neues?

Dr. med. Nicole Töpfner

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Technischen Universität Dresden

14:10 Uhr – 14:35 Uhr

Aspekte Innere Medizin bei Long COVID

Dr. med. Malte Monin

Projekt Beyond COVID-19

Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Bonn

14:35 Uhr – 14:50 Uhr

Fragen und Antworten

Sie möchten unsere Arbeit unterstützen?

Spendenkonto

Post-Long COVID-19 Versorgung/Krankenversorgung

Empfänger: Universitätsklinikum Bonn

IBAN: DE91 3807 0059 0031 3791 00

Verwendungszweck: G-060.0041+ Spende

(bitte unbedingt angeben, da ansonsten Ihre Spende nicht
zugeordnet werden kann!)

Wenn Sie eine Spendenquittung benötigen, wenden Sie sich
bitte an:

E-Mail: catherine.widmann@ukbonn.de



[https://neurodeg.uni-bonn.de/
neuropsychologie/bounce](https://neurodeg.uni-bonn.de/neuropsychologie/bounce)

Für Rückfragen:

Events.widmann@ukbonn.de



ukb universitäts
klinikumbonn



Deutsche Post DHL
Group

