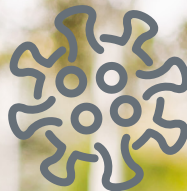


Virtuelles Symposium

Long COVID-19 Symposium

Donnerstag, 7. Juli 2022, 13.30–17.00 Uhr

Live-Stream via
www.neuronews.ch



Sehr geehrte Damen und Herren
Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die SARS-CoV-2-Pandemie und ihr postinfektiöser Verlauf stellen ein grosses Gesundheitsrisiko dar. Nicht alle Infizierten erholen sich vollständig. 10 bis 20 Prozent bleiben auch Monate nach der ersten COVID-19-Infektion symptomatisch und entwickeln anschliessend ein Long-COVID-19-Syndrom. Durch Extrapolation dieser Zahlen könnten im Jahr 2021 weltweit zwischen 20 und 45 Millionen Menschen vom Long-COVID-19-Syndrom betroffen gewesen sein.

Das Long-COVID-19-Syndrom ist durch zahlreiche Symptome wie Müdigkeit, Schmerzen und Schlafstörungen gekennzeichnet. Neuere Erkenntnisse haben eindeutig hervorgehoben, dass Fatigue eines der häufigsten Symptome darstellt. Die Folgen des Long-COVID-19 Syndroms sind nicht nur medizinischer, sondern auch sozialer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Natur. Damit stellt uns das Long-COVID-19 Syndrom vor viele Herausforderungen.

«Was ist über das Phänomen bekannt? Was sollte bei der Behandlung beachtet werden?»

Mit acht Referaten aus unterschiedlichen Fachgebieten (Neurologie, Neuropsychologie, Innere Medizin, Pneumologie, Psychosomatik und Rehabilitation) bringen wir Sie auf den neusten Stand der klinischen Manifestationen vom Long COVID-19 Syndrom.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Freundliche Grüsse

Prof. Dr. med. Claudio L. A. Bassetti

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner

Dr. med. Lara Diem

Programm

| | |
|--------------|---|
| 13.30 | Begrüssung Prof. Dr. med. Andrew Chan |
| 13.35 | Long COVID-19: Was wissen wir und was noch nicht? Dr. med. Lara Diem |
| 13.55 | Long COVID-19 aus neuropsychologischer Sicht: Welche Testung ist adäquat? Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner |
| 14.15 | Long COVID-19 aus Sicht des Pneumologen / Internisten Dr. med. Gregory Fretz |
| 14.35 | Long COVID-19 und das Risiko der zentralen Sensibilisierung Dr. med. Beat Michel |
| 14.55 | Diskussion |
| 15.05 | Pause |
| 15.20 | Long COVID-19: Rehabilitationskonzept Dr. med. Helly Hammer |
| 15.40 | Long COVID-19: Experience and recommendations from Geneva Dr. med. Mayssam Nehme |
| 16.00 | Long COVID-19 und klinische Forschung: Wo stehen wir? PD Dr. med. Robert Hoepner |
| 16.20 | The European Academy of Neurology COVID-19 registry (ENERGY): data and longterm outcome Prof. Dr. med. Claudio Bassetti |
| 16.40 | Diskussion |
| 16.50 | Schlusswort Prof. Dr. med. Andrew Chan und Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner |

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Claudio Bassetti

Klinikdirektor und Chefarzt,
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern,
Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Bern

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Stv. Klinikdirektor und Chefarzt, Leiter Medizinbereich Neuro und
Universitäres Ambulantes Neurozentrum, Universitätsklinik für Neurologie,
Inselspital Bern

Dr. med. Lara Diem

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. med. Gregory Fretz

Leitender Arzt Innere Medizin, Leiter Medizinische Poliklinik,
Kantonsspital Graubünden, Chur

Dr. med. Helly Hammer

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

PD Dr. med. Robert Hoepner

Oberarzt, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Simon Jung

Leitender Arzt, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. med. Beat Michel

Oberarzt, Psychosomatische Medizin, Universitätsklinik für Neurologie,
Inselspital Bern

Dr. med. Mayssam Nehme

Oberärztin, Abteilung für medizinische Grundversorgung,
Universitätsspital Genf

Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner

Leitende Psychologin Neurorehabilitation,
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Allgemeine Informationen

Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der **Website** der Neurologie.

Die Veranstaltung findet **rein virtuell** statt. Für den Live-Stream registrieren Sie sich einmalig auf der Fortbildungsplattform www.neuronews.ch.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich und die Teilnahme ist kostenlos.

Fortbildungscredits

SNG 4 Credits, SGAIM 3 Credits, SGP (angefragt)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Inselspital

Universitätsklinik für Neurologie

CH-3010 Bern

info@neuronews.ch

www.neurologie.insel.ch

0082909_05/2022_kfg/mz

Mit freundlicher Unterstützung
unserer Sponsoren:



Biogen

MERCK



NOVARTIS