

16:00 Get-together

16:30 – 16:45 **Begrüßung**
A. Schöpfer

Vorprogramm Minimalinterventionelles Studiendesign

BLOCK I Mensch vs. Maschine: künstliche Intelligenz

Vorsitz
N.N

16:45 – 17:15 **Impulsvortrag: Künstliche Intelligenz verbessert die CED Betreuung**
N.N

17:15 – 17:45 **Impulsvortrag: Limitierter Nutzen der künstlichen Intelligenz bei der CED Betreuung**
N.N

17:45 – 18:15 Young Researcher

17:45 – 18:00 › **No.1**
N.N

18:00 – 18:15 › **No.2**
N.N

18:15 – 18:45 Pause

BLOCK II Alte und neue CED Therapien

Vorsitz
N.N

18:45 – 19:15 **Impulsvortrag: Wann welches Biologikum/small molecule bei welcher Indikation?**
N.N

19:15 – 19:45 **Impulsvortrag: Neue CED Therapien**
N.N

19:45 – 20:00 Young Researcher

No.3
N.N

ab 20:00 Kollegialer Austausch

BLOCK III Rolle des Exposoms in der CED Pathogenese

Vorsitz
N.N

09:00 – 09:20 **Diät, inklusive Nanopartikel**
N.N

09:20 – 09:40 **Medikamente, Rauchen**
N.N

09:40 – 10:00 **Schlaf, Stress, physische Aktivität**
N.N

10:20 – 10:50 Young Researcher

10:20 – 10:35 › **No.4**
N.N

10:35 – 10:50 › **No.5**
N.N

18:15 – 18:45 Pause

BLOCK IV Das intestinale Mikrobiom bei CED: update 2023

Vorsitz
N.N

11:15 – 11:45 Microbiota-Forschung bei CED: praktische Anwendungen jetzt und in der Zukunft
A. Macpherson, Bern

11:45 – 12:15 Young Researcher

11:45 – 12:00 **No.6**
N.N

12:00 – 12:15 **No.7**
N.N

Nachprogramm Minimalinterventionelles Studiendesign

13:30 – 15:00 **Minimalinterventionen**

15:00 **Verabschiedung und Ausblick 2023**

15:30 – 16:30 **Nach der Verabschiedung: Sitzung kooperativer Partner**