

Save the date

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie auf die nächste nationale Konferenz des Modellierungsnetzes für schwere Infektionskrankheiten (MONID) aufmerksam zu machen:

2nd National Conference on Infectious Disease Modeling 2024

13. bis 14. März 2024
Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina
Halle an der Saale

Diese zweite MONID-Jahrestagung bietet erneut die einzigartige Gelegenheit, sich mit nationalen sowie internationalen Forscher*innen und Expert*innen, aus dem Bereich der mathematischen Modellierung von schweren Infektionskrankheiten sowie angrenzenden Disziplinen zu den neuesten Erkenntnissen auf diesen Gebieten auszutauschen.

Neben spannenden Vorträgen renommierter Expert*innen aus der Modellierungscommunity wird es Kurzpräsentationen (Elevator Pitches) und Posterpräsentationen der MONID-Nachwuchswissenschaftler*innen sowie Networking-Möglichkeiten geben, um den Austausch von Ideen und die Zusammenarbeit zu fördern.

Bitte notieren Sie sich den Termin in Ihrem Kalender und halten Sie sich den 13. und 14. März 2024 frei. In Kürze erhalten Sie weitere Informationen zur Registrierung, dem Programm und der Einreichung von Abstracts für Vortrags- und Postersession.

Wir freuen uns darauf, Sie auf der „2nd National Conference on Infectious Disease Modeling 2024“ in Halle an der Saale begrüßen zu dürfen und gemeinsam an den weltweiten epidemiologischen Herausforderungen zu arbeiten.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. B. Lange
Sprecherin der Steuerungsgruppe von
MONID



Jun.-Prof. Dr. A. Kuhlmann
Leiter der Koordinierungsstelle von MONID



Prof. Dr. R. Mikolajczyk
Sprecher der Steuerungsgruppe von
MONID

Save the date

Dear Sir or Madam, dear Colleagues,

We are delighted to draw your attention to the upcoming event hosted by the Modeling Network for Severe Infectious Diseases (MONID):

2nd National Conference on Infectious Disease Modeling 2024

March 13-14, 2024
Leopoldina National Academy of Sciences
Halle (Saale)

This second MONID annual conference offers once again the unique opportunity to meet with national and international researchers and experts in the field of mathematical modeling of severe infectious diseases and related disciplines to exchange the latest findings in these topics.

In addition to exciting presentations by renowned speakers and experts from the modeling community, there will be short presentations (elevator pitches) and poster presentations by MONID young researchers, as well as networking opportunities to encourage the exchange of ideas and collaboration.

Please mark the date in your calendar and keep March 13 and 14, 2024 in mind. More information on registration, the programme and the submission of abstracts for the oral and poster session will be available shortly.

We are looking forward to welcoming you at the "2nd National Conference on Infectious Disease Modeling 2024" in Halle (Saale) and to working together on global epidemiological challenges.

With best regards,



Dr. B. Lange
Spokeswoman of the MONID Steering
committee



Jun.-Prof. Dr. A. Kuhlmann
Head of the MONID Coordination Office



Prof. Dr. R. Mikolajczyk
Spokesman of the MONID Steering
Committee