



34th Annual Meeting of the Society for Virology

4–7 March 2025 | Hamburg
www.virology-meeting.de

© Andreas-stock.adobe

Pressemitteilung

GfV 2025 – Virologen-Tagung in Hamburg: Zoonosen und One Health im Fokus

Hamburg (kf). – Die Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie (GfV) rückt in diesem Jahr die zentrale Bedeutung von Zoonosen und dem One-Health-Ansatz für die Pandemievorsorge in den Mittelpunkt. Die Konferenz findet vom 4. bis 7. März 2025 in Hamburg statt und bringt führende Expertinnen und Experten aus Virologie, Medizin, Veterinärmedizin und anderen relevanten Disziplinen zusammen.

Zoonosen, also Krankheiten, die von Tieren auf Menschen übertragen werden können, stellen eine erhebliche Bedrohung für die öffentliche Gesundheit dar. Die COVID-19-Pandemie hat die Bedeutung der Erforschung von Zoonosen und die Notwendigkeit eines interdisziplinären Ansatzes, wie dem One-Health-Konzept, deutlich gemacht.

„Der One Health Ansatz ist essenziell für die Pandemiebekämpfung“, betont Tagungspräsident **Prof. Dr. Thomas Dobner**. „Das am Leibniz-Institut für Virologie angesiedelte Leibniz Lab ‘Pandemic Preparedness: One Health, One Future’ bündelt Wissen aus 41 Leibniz-Instituten – darunter Virologie, Bakteriologie, Immunologie, bis zu Wirtschaftswissenschaften – um zukünftig besser auf aufkommende Pandemien vorbereitet zu sein.“

Die Jahrestagung der GfV bringt Anfang März führende Experten aus verschiedenen Disziplinen zusammen, um gemeinsam an Lösungen für die Herausforderungen im Bereich Zoonosen und One Health zu arbeiten.

Die Konferenzteilnehmer erwartet ein spannendes Programm mit hochkarätigen Vorträgen, Podiumsdiskussionen und Workshops.

Über das Leibniz-Lab „Pandemic Preparedness: One Health, One Future“

Das Leibniz-Lab „Pandemic Preparedness: One Health, One Future“ vernetzt exzellente inter- und transdisziplinäre Forschung zur Vorbereitung, Prävention und Reaktion auf künftige Pandemien. Erstmals kooperieren dabei in Deutschland Erreger-orientierte Wissenschaften (Virologie, Bakteriologie, Mykologie und Immunologie) mit weiteren Lebenswissenschaften wie der Ökologie, den Gesundheitstechnologien, der Gesundheitsökonomie und der Bildungsforschung. Mehr dazu unter: <https://www.leibniz-gemeinschaft.de/forschung/leibniz-labs/pandemic-preparedness>

Conference Chair

Prof Dr. Thomas Dobner
Head of Research Department

Department of Viral Transformation
Leibniz Institute of Virology (LIV)
Martinistraße 52
20251 Hamburg

Hosting Society

Gesellschaft für Virologie
<https://g-f-v.org/>

Venue

University of Hamburg (Audimax)
Von-Melle-Park 4
20146 Hamburg

Professional Conference Organiser

Conventus Congressmanagement
& Marketing GmbH | Jena
Sandra Gottschalg / Anne Kutke
M virology@conventus.de
T +49 3641 31 16-350
T +49 3641 31 16-331

Press Contact

Katrin Franz
T +49 3641 31 16-281
M Katrin.franz@conventus.de
M presse@conventus.de

All Press Releases:
<https://virology-meeting.de/general-information/press>

Diese Pressemitteilung ist zur Veröffentlichung freigegeben.

Bei Abdruck bitten wir um einen Beleg.



34th Annual Meeting of the Society for Virology

4–7 March 2025 | Hamburg
www.virology-meeting.de

© Andreas-stock.adobe

Programm-Highlight auf der GfV 2025:

Emerging viruses/zoonoses

Dienstag, 04.03.2025 von 14 – 15:30 Uhr

- Keynote-Speaker: Prof. Dr. Sandra Ciesek (Frankfurt/M.), Prof. Dr. Eva Harris (Berkeley/USA), Prof. Dr. Ake Lundkvist (Uppsala/SE)

Workshop - Zoonoses and epidemic threads

Dienstag, 04.03.2025 von 16 – 17:30 Uhr

- H5N1 clade 2.3.4.4b dynamics in experimentally infected calves and cows (Dr. Nico Joel Halwe, Greifswald/DE)
- Strong and early activation of mpox virus-specific immunity associated with mild disease after intradermal clade IIb-infection in CAST/Eij-mice (Christian Meyer zu Natrup, Hannover/DE)

Alle Informationen sowie das detaillierte Tagungsprogramm unter:
<https://virology-meeting.de/>

Medienvertreter sind herzlich eingeladen zum Kongress! Journalisten können sich kostenlos registrieren lassen. Akkreditierungen sind über die Kongress-Homepage möglich sowie direkt über den Pressekontakt. Gern vermitteln wir Ihnen im Vorfeld auch Ansprechpartner für Interviews oder Bildmaterial. Wir freuen uns über Ihre Berichterstattung.

Conference Chair

Prof Dr. Thomas Dobner
Head of Research Department

Department of Viral Transformation
Leibniz Institute of Virology (LIV)
Martinstraße 52
20251 Hamburg

Hosting Society

Gesellschaft für Virologie
<https://g-f-v.org/>

Venue

University of Hamburg (Audimax)
Von-Melle-Park 4
20146 Hamburg

Professional Conference Organiser

Conventus Congressmanagement
& Marketing GmbH | Jena
Sandra Gottschalg / Anne Kutke
M virology@conventus.de
T +49 3641 31 16-350
T +49 3641 31 16-331

Press Contact

Katrin Franz
T +49 3641 31 16-281
M Katrin.franz@conventus.de
M presse@conventus.de

All Press Releases:
<https://virology-meeting.de/general-information/press>

Diese Pressemitteilung ist zur Veröffentlichung freigegeben.

Bei Abdruck bitten wir um einen Beleg.