



21. Juni 2023

LEIBNIZ-INSTITUT FÜR VIROLOGIE (LIV)

Drittes „Universität Hamburg – Kyoto University Symposium“
*Professorin Gülşah Gabriel leitet die „One Health – Pandemic Challenges“
Session am Leibniz-Institut für Virologie*

Die Universität Hamburg und die Kyoto University setzen ihre gemeinsame strategische Partnerschaft fort und kamen am 19. und 20. Juni im dritten "Universität Hamburg – Kyoto University Strategic Partnership Symposium 2023" zum Thema „Planetary Health“ zusammen. Im Rahmen dieser Veranstaltung fand am Leibniz-Institut für Virologie die Session „One Health – Pandemic Challenges“ statt.

Die Session mit dem Titel "One Health – Pandemic Challenges" wurde von Professorin Gülşah Gabriel (Leibniz-Institut für Virologie) und Professor Hiroshi Nishiura (Kyoto University) geleitet. Dort haben Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus der Universität Hamburg, der Kyoto University und des Leibniz-Instituts für Virologie neueste Daten zu zoonotischen Infektionen mit pandemischem Potenzial wie der aktuell stark zirkulierenden aviären Influenza-A-Viren diskutiert. Anschließend wurden gemeinsam Möglichkeiten zur Intervention im Rahmen von *Pandemic Prevention* und *Pandemic Response* besprochen.

„Es besteht große Dringlichkeit, sich international gegen künftige Pandemien durch enge Zusammenarbeit und stetigen Austausch von Daten vorzubereiten“, sagt Professor Gabriel, Leiterin der Abteilung *Virale Zoonosen – One Health* am Leibniz-Institut für Virologie. Professor Gabriels Forschung konzentriert sich auf das Verständnis der molekularen Grundlagen der Übertragung von Influenza-A-Viren von Vögeln auf Menschen sowie der viralen Pathogenese beim Menschen.

Das „Universität Hamburg – Kyoto University Strategic Partnership Symposium 2023“ zum Thema „Planetary Health“ fand am 19. und 20. Juni in Hamburg statt und ist ein herausragendes Beispiel für die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen der Universität Hamburg und der Kyoto University im Bereich der planetaren Gesundheit. Durch den Austausch von Wissen und Forschungsergebnissen tragen die beiden Institutionen zur Lösung globaler Herausforderungen bei.

Wissenschaftliche Ansprechpartnerin:

Prof. Gülşah Gabriel

guelsah.gabriel@leibniz-liv.de

Leibniz-Institut für Virologie, Hamburg

Tierärztliche Hochschule, Hannover

Pressekontakt:

Julia Häberlein

Tel.: 040/48051-108

presse@leibniz-liv.de

Wissenschaftliche
Ansprechpartnerin:

Prof. Dr. Gülşah Gabriel,
LIV, TiHo

Tel.: 040/48051-315

guelsah.gabriel@leibniz-liv.de



Lead 559 Zeichen mit Leerzeichen
Resttext 1.521 + 502 Zeichen mit Leerzeichen

Leibniz-Institut für Virologie

Das Leibniz-Institut für Virologie (LIV) erforscht humanpathogene Viren mit dem Ziel, virusbedingte Erkrankungen zu verstehen und neue Therapieansätze zu entwickeln.

Weitere Informationen: www.leibniz-liv.de

Wenn Sie aus unserem Presseverteiler entfernt werden möchten, schicken Sie uns bitte eine E-Mail an presse@leibniz-liv.de.

Informationen zum Datenschutz finden Sie hier: https://www.leibniz-liv.de/fileadmin/media/pdf/2022-08-16_Datenschutzzinformationen_PMs-bf.pdf