



Tagungsankündigung

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie e.V. (GfV) 25 – 28. März 2024

Neue Erkenntnisse aus der Virusforschung. Virologinnen und Virologen diskutieren über neue Impfstoffe und Therapieoptionen

Wien. Die 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie wird sich vor allem der Frage widmen, wie die aktuellsten Erkenntnisse auf dem Gebiet der Virusforschung zur Abwehr von verschiedenen bekannten oder neu auftretenden Virusinfektionen dienen können. Unter Leitung von Tagungspräsidentin Elisabeth Puchhammer-Stöckl, Professorin für Virologie an der Medizinischen Universität Wien, werden dazu Themen aus der Grundlagenforschung, der translationalen und der klinischen Virologie aufgegriffen.

Auf der Jahrestagung der größten wissenschaftlichen Fachgesellschaft für Virologie in Europa wird vom 25. bis 28. März 2024 in Wien ein breites Spektrum an Forschungsbereichen in der Virologie abgedeckt. Das Programm umfasst Hauptvorträge von weltweit anerkannten ExpertInnen zu aktuellen Themen, sowie zahlreiche Workshops.

Ein Themenfokus liegt dieses Jahr auf neu auftretenden Viren, die durch Klimaveränderungen in Zukunft wohl vermehrt Europa betreffen werden, darunter Chikungunya, Dengue- und West Nil-Viren. Auch die seltenen Bornavirusinfektionen in Teilen Deutschlands werden ein Thema sein.

Ein weiterer großer Schwerpunkt ist der Frage gewidmet: Was bietet eigentlich Schutz gegen Virusinfektionen? Hier sind wichtige immunologische Abwehrprozesse gegen einzelne Viren wie RSV, Flaviviren, HIV oder Influenzaviren im Fokus, und natürlich ist auch die Entwicklung neuer Impfstoffe ein wichtiges Thema.

Außerdem werden höchst aktuelle Erkenntnisse über Virus-Zell-Interaktionen präsentiert und ebenso Daten über neue Technologien in der Virusforschung. 18 Workshops mit Kurzbeiträgen aus zahlreichen Forschungsgruppen zu verschiedenen Themen begleiten das breite Spektrum der Virologie.

Ein wichtiges Ziel des Kongresses ist es, jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern eine Plattform zu bieten, um ihre Forschungen und Ideen vorzustellen und mit erfahrenen Virologinnen und Virologen zu diskutieren.

Diese Pressemitteilung ist zur Veröffentlichung freigegeben. Bei Abdruck bitten wir um einen Beleg.

Tagungsleitung

Elisabeth Puchhammer-Stöckl, MD
Professor of Virology
Head, Center for Virology
Medical University of Vienna
Kinderspitalgasse 15A

Tagungsort

University Hospital Vienna (AKH
Vienna)
Währinger Gürtel 18–20
1090 Vienna/Austria

Kongressorganisation

Conventus Congressmanagement
& Marketing GmbH
Sandra Gottschalg | Anne Kutke
M virology@conventus.de

Pressekontakt

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

<https://virology-meeting.de/>



Die diesjährige Tagungspräsidentin, Virologin Elisabeth Puchhammer-Stöckl, leitet das Zentrum für Virologie an der Medizinischen Universität Wien. Wissenschaftlich konzentriert sie sich mit ihrem Team auf persistierende Virusinfektionen, wie zum Beispiel durch bestimmte Herpes-Viren, die nach einer Infektion ein Leben lang im Körper des Menschen bleiben und in unterschiedlicher Weise das Altern und das Auftreten verschiedener Krankheiten beeinflussen.

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

Medienvertreter sind herzlich eingeladen zum Kongress! Wir freuen uns über Ihre Berichterstattung. Gern vermitteln wir Ihnen Ansprechpartner für Interviews. Akkreditierungen sind über die Kongress-Homepage möglich sowie direkt über den Pressekontakt.

Ihr Pressekontakt für Rückfragen:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Katrin Franz

T: 03641 3116281

M: katrin.franz@conventus.de

Tagungsleitung

Elisabeth Puchhammer-Stöckl, MD
Professor of Virology
Head, Center for Virology
Medical University of Vienna
Kinderspitalgasse 15A

Tagungsort

University Hospital Vienna (AKH
Vienna)
Währinger Gürtel 18-20
1090 Vienna/Austria

Kongressorganisation

Conventus Congressmanagement
& Marketing GmbH
Sandra Gottschalg | Anne Kutke
M virology@conventus.de

Diese Pressemitteilung ist zur Veröffentlichung freigegeben. Bei Abdruck bitten wir um einen Beleg.

<https://virology-meeting.de/>