

19.07.2022 - 14:17 Uhr

Frühwarnsystem gegen Corona: "Vorbereitung auf den Herbst - Infektions-Surveillance in Bayern" am Genzentrum der LMU

München (ots) -

Die rechtzeitige Erkennung von neuen Infektionswellen durch SARS-CoV-2, aber auch durch andere Erreger in Bayern, soll durch den Ausbau eines breit aufgestellten, effizienten Frühwarnsystems unterstützt werden. Dafür soll die vorausschauende Risikobewertung zum Schutz der Bevölkerung verbessert werden.

Wir laden Sie herzlich ein zur Informationsveranstaltung:

"Vorbereitung auf den Herbst - Infektions-Surveillance in Bayern"

am Genzentrum der LMU

22. Juli 2022

10:45 bis 11:45 Uhr,

Feodor-Lynen-Straße 25

81377 München

Um eine Anmeldung bis zum 21. Juli 2022 wird unter presse@lmu.de gebeten.

Agenda der Veranstaltung:

- Klaus Holetscheck, Bayerischer Staatsminister für Gesundheit und Pflege
- Prof. Dr. Oliver T. Keppler, Genzentrum der LMU
- Prof. Dr. Karl-Peter Hopfner, Genzentrum der LMU
- Vorstellung des Verbundprojektes "Bay-VOC" (<https://www.bay-voc.lmu.de/>), seine Erweiterung und seine geplante Verzahnung mit Sentinel-Praxen für respiratorische Erkrankungen und dem Abwasser-Monitoring von Krankheitserregern in Bayern

Im Anschluss kann das Labor für Funktionale Genomanalyse (LAFUGA) der Abteilung Genomics besichtigt werden. Hierbei wird der mehrstufige Arbeitsprozess zur Bestimmung des Gesamtgenoms von SARS-CoV-2 aus Abstrichmaterial einzelner Patienten oder aus Abwasserproben veranschaulicht. Durch die Kombination des technisch aufwändigen Sequenzierungsverfahrens mit einer detaillierten Auswertung der Daten kann das Auftreten und die Verteilung neuer SARS-Cov-2 Varianten und gegebenenfalls auch anderer Erreger in Bayern auf Ebene der Patientenproben und des Abwassers genau untersucht werden.

Maskenpflicht:

Bei dieser Veranstaltung in Innenräumen des Genzentrums besteht die Pflicht, eine FFP2-Maske oder eine chirurgische Maske zu tragen. Während des Laborrundgangs muss zusätzlich ein Kittel getragen werden, der den Teilnehmern gestellt wird. Die Besichtigung findet in Kleingruppen statt.

Pressekontakt:

Claudia Russo
Leitung Kommunikation & Presse
Ludwig-Maximilians-Universität München
Leopoldstr. 3
80802 München

Phone: +49 (0) 89 2180-3423

E-Mail: presse@lmu.de