

1. Freiburger NUM-Veranstaltung

19. Juni 2023, 14 bis 16 Uhr

Seminar- und Tagungshaus der Medizinischen Fakultät, Elsässer Straße 2m

Programm (Stand: 7. Juni 2023)

TOP 1: Begrüßung & Rückblick auf drei Jahre Freiburger COVID-Forschung

14.00 Uhr | Prof. Dr. Hartmut Hengel/NUM-Standortsprecher Freiburg, Institut für Virologie

TOP 2: Vorstellung LokS im NUM & Überblick Freiburger NUM-Forschungsaktivitäten

14.10 Uhr | Sabrina Schmutz/Referentin LokS Freiburg

TOP 3: Kurzvorstellung aktueller NUM-Infrastrukturprojekte (plus assoziierter NUM-Forschungsprojekte) mit Freiburger Beteiligung

14.20 Uhr | **Genomische Erreger-Surveillance im NUM**

[GenSurv](#) (Genomic Pathogen Surveillance and Translational Research) & [MolTraX](#) (Molekulare Surveillance und Infektionskettenverfolgung für lokale Gesundheitsbehörden)
Dr. Sandra Reuter/PI, Institut für Infektionsprävention und Krankenhaushygiene

14.35 Uhr | **Datenbasierten Gesundheitsforschung im NUM**

[NUM-DIZ](#) (NUM-Datenintegrationszentrum) & [NUM-RDP](#) (NUM-Routinedatenplattform)
Dr. Julius Wehrle/PI, DIZ Freiburg

14.50 Uhr | **Die Radiologie Kooperation im NUM**

[RACOON](#) (Radiological COOperative Network) & [RACOON COMBINE](#) (Entwicklung und Anwendung von bildbasierten Biomarkern für die Prädiktion und Prognoseabschätzung von Patient*innen mit COVID-19)
Prof. Dr. Elmar Kotter/PI & Ben Wilhelm/Standortinformatiker & Dr. Wilfried Reichardt/Ärztlicher Mitarbeiter, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

TOP 4: Kurzvorstellung ausgewählter NUM-Forschungsprojekte mit Freiburger Beteiligung

15.05 Uhr | **Das bundesweite Forschungsnetzwerk zu COVID-19 im NUM**

[NAPKON](#) (Nationales Pandemie Kohorten Netz)
Prof. Dr. Siegbert Rieg/PI, Abteilung Infektiologie der Klinik für Innere Medizin II

15.15 Uhr | **Kooperative und nachhaltige Infrastruktur für Pandemievorsorge und -management in Deutschland im Rahmen des NUM**

[PREPARED](#) (PREparedness and PAndemic REsponse in „Deutschland“)
Prof. Dr. Joerg Meerpohl/PI & PREPARED-Lenkungsausschuss, Institut für Evidenz in der Medizin/Cochrane Deutschland Stiftung

15.25 Uhr | **Freiburger Plattformen für die Immunanalytik von Antikörpern und T Zellen im NUM**

[COVIM](#) (COllaboratiVe IMMunity Platform of the NUM)
Dr. Valeria Falcone/Co-PI, Institut für Virologie

TOP 5: Fachlicher Austausch zu den aktuellen NUM-Projekten und weiteren Forschungsthemen

15.35 Uhr | Moderation: Prof. Dr. Winfried Kern/ehemaliger NUM-Standortsprecher, Abteilung Infektiologie der Klinik für Innere Medizin II

TOP 6: Austausch zu möglichen künftigen NUM-Austauschformaten am Standort Freiburg

15.50 Uhr | Moderation: Sabrina Schmutz/Referentin, LokS Freiburg

TOP 7: Schlussworte/Verabschiedung

15.55 Uhr | Prof. Dr. Dr. Frederik Wenz, LÄD

16.00 Uhr | Ende der Veranstaltung