

Vorstellung der NUM 2.0-Teilprojekte

Auftaktveranstaltung

11.05.2022

Vorläufige Agenda (1 / 2)

- 15:00** **Begrüßung und Überblick über die Veranstaltung**
Ralf Heyder, NUM-Koordinierungsstelle an der Charité - Universitätsmedizin Berlin
- 15:05** **Grußwort**
Prof. Dr. Heyo K. Kroemer, Vorstandsvorsitzender der Charité - Universitätsmedizin Berlin
- 15:15** **Vorstellung der Teilprojekte: Teil I (Infrastrukturlinie)**
- 1. NUM-RDP – NUM-Routinedatenplattform** (Prof. Dr. Eils, Prof. Dr. Prokosch, PD Dr. Zenker, Hr. Heyder)
 - 2. RACOON – Forschungsinfrastruktur – Radiologisches Cooperatives Netzwerk** (Prof. Dr. Hamm, Prof. Dr. Vogl, PD Dr. Penzkofer, Dr. Bucher)
 - 3. AKTIN@NUM – Infrastruktur des AKTIN-Notaufnahmeregisters** (Prof. Dr. Röhrig, Prof. Dr. Walcher, PD Dr. Grabenhenrich)
 - 4. NUKLEUS – NUM Klinische Epidemiologie- und Studienplattform** (Prof. Dr. Krefting, Prof. Dr. Heuschmann, Prof. Dr. J. Vehreschild, Hr. Heyder)
 - 5. GenSurv – Genomic Pathogen Surveillance and Translational Research** (Prof. Dr. Scheithauer, Prof. Dr. Dilthey, Prof. Dr. Grundmann)
- 16:05** **Pause**
- 16:15** **Vorstellung der Teilprojekte: Teil II (ad-hoc Forschungsprojekte)**
- 6. IMMUNEBRIDGE** (Prof. Dr. Streeck, Prof. Dr. Blaschke)
 - 7. CODEX+ad-hoc** (PD Dr. Zenker, Prof. Dr. Meybohm)
 - 8. NU(M)KRAINE** (Prof. Dr. M. Vehreschild, Dr. Brinkmann)

Vorstellung der NUM 2.0-Teilprojekte

Auftaktveranstaltung

11.05.2022

Vorläufige Agenda (2 / 2)

16:45

Vorstellung der Teilprojekte: Teil III (Forschungslinie)

9. CODEX+ – Collaborative Data Exchange and Usage (Prof. Dr. Krefting, PD Dr. Zenker)

10. NAPKON v2 – Nationales Pandemie Kohorten Netz (Prof. Dr. J. Vehreschild)

11. NAPKON-TIP – National Pandemic Cohort Network – Therapeutic Intervention Platform (Prof. Dr. M. Vehreschild, Prof. Dr. Cornely)

12. COVIM – COllaboratiVe IMmunity Platform of the NUM (Prof. Dr. Klein, Prof. Dr. Sander)

13. COVerCHILD – COVID-19 Research Infrastructure Platform for Children and Adolescents (Prof. Dr. Ravens-Sieberer, Dr. Weyersberg, Prof. Dr. Berner)

14. CollPan – Kollateraleffekte der Pandemie (Prof. Dr. von Lilienfeld-Toal, Prof. Dr. Bajbouj)

17:45

Pause

17:55

Vorstellung der Teilprojekte: Teil IV (Forschungslinie)

15. NATON – Nationales Autopsienetzwerk (Prof. Dr. Aepfelbacher, Prof. Dr. Boor)

16. AKTIN 2.0 – Verbreitung des AKTIN-Notaufnahmeregisters (Prof. Dr. Walcher, Prof. Dr. Röhrig)

17. MolTraX – Molecular Surveillance and Infection Chain Tracing for Local Public Health Authorities (Prof. Dr. Hornberg, Prof. Dr. Scheithauer, Prof. Dr. Dilthey, Prof. Dr. Grundmann)

18. PREPARED – PREparedness and PANdemic REsponse (Prof. Dr. Scheithauer, Prof. Dr. Schmitt)

19. RACOON COMBINE – Entwicklung und Anwendung von bildbasierten Biomarkern für die Prädiktion und Prognoseabschätzung von Patient*innen mit COVID-19 (Prof. Dr. Kuhl, Prof. Dr. Nikolaou, Prof. Dr. Makowski, Prof. Dr. Brockmann, Prof. Dr. Renz, Prof. Dr. Gutberlet, Prof. Dr. Maintz)

20. UTN – Telemedizin – Universitäres Telemedizinnetzwerk für standardisierte Datenerfassung und -integration (Prof. Dr. Schneider, Prof. Dr. Marx)

18:55

Schlusswort und Verweis auf die Folgeveranstaltungen

Ralf Heyder, NUM-Koordinierungsstelle an der Charité - Universitätsmedizin Berlin

19:00

Ende der Veranstaltung



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung