

Programm 21. April 2023

08.00 Uhr bis 8.15 Uhr
Ankommen mit Kaffee, Tee und Franzbrötchen |
N81 Institut für Rechtsmedizin

08.15 Uhr bis 09.30 Uhr
Fachvorträge | N81 Seminarbereich

„Insufficient monkeypox virus clearance despite Tecovirimat therapy in an immunocompromised patient: a detailed case study“

PD Dr. Susanne Krasemann
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

„Humane Bornavirus-Enzephalitis“

Prof. Dr. Dennis Tappe
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin

„Loss of vagal innervation and autonomous dysfunction in COVID-19“

Prof. Dr. Markus Glatzel
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

„Neutrophil Polarization in COVID19“

Dr. Massimo Granai
Universitätsklinikum Tübingen

„Prävalenz viraler Atemwegserreger in Verstorbenen: qPCR-Multiplex-Analyse auf 16 Viren in 8000 Sterbefällen“

Dr. Marc Lütgehetmann
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

09.30 Uhr bis 10.15 Uhr
Diskussionsrunde | N81 Seminarbereich

„NATON 2.0 – Infrastruktur, Teamwork, Ideen“
Alle

Fortsetzung Programm 21. April 2023

10.15 Uhr bis 10.25 Uhr
Pause | N81 Seminarraum

10.25 Uhr bis 10.45 Uhr
Einführung in die Workshops | N81 Seminarraum

10.45 Uhr bis 12.45 Uhr
Workshops | N81 Prosektur

Vorführung: Minimally Invasive Tissue Sampling
PD Dr. Julia Slotta-Huspenina, Prof. Dr. Konrad Stock
Technische Universität München

In diesem Workshop zum ultraschall-gesteuerten, minimal-invasiven Multiorgansampling geben wir praktische Tipps zur Aufklärung von Angehörigen sowie zur Bedeutung klinischer Daten und zeigen Chancen und Limitationen der postmortalen Sonographie nebst Konzepten zur erfolgreichen Gewebeentnahme.

Vorführung: Robotergeführte Biopsieentnahme
Max Neidhardt, Sarah Grube, Sarah Latus
Technische Universität Hamburg

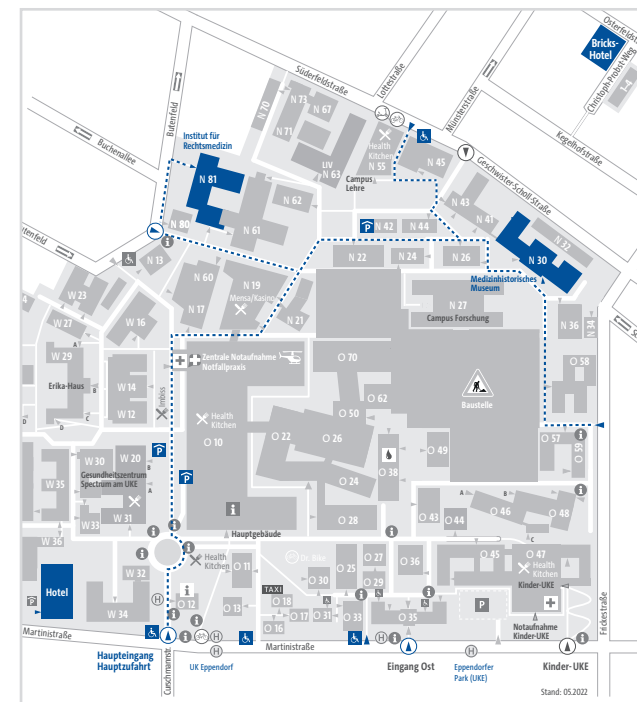
Das hochpräzise KUKA-Robotersystem kann CT-gestützt Gewebeproben entnehmen, während der Verstorbene im Leichensack verbleibt. Wir demonstrieren die Einbindung in den Routineablauf, aktuelle Systemerweiterungen und die Live-Entnahme von Gewebeproben.

Impressum: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) Martinstr. 52, 20246 Hamburg |
Gestaltung: Monika Thiel | Fotos: Hörsaal N30 und Hafenfähre: Axel Kirchhof,
Titelfoto: Medizinhistorisches Museum Alexa Seewald | Stand: 03-2023

Veranstaltungsorte

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52 | 20246 Hamburg

Tag 1: Medizinhistorisches Museum (N30)
Tag 2: Institut für Rechtsmedizin (N81)



Hotels

Dorint Hotel Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 72 | 20251 Hamburg
<https://hotel-hamburg-eppendorf.dorint.com/de>

The niu Bricks Hotel
Christoph-Probst-Weg 33 | 20251 Hamburg
<https://the.niu.de>



Institut für Rechtsmedizin



Auftaktveranstaltung
NATON –
Nationales Obduktionsnetzwerk

20. und 21. April 2023

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

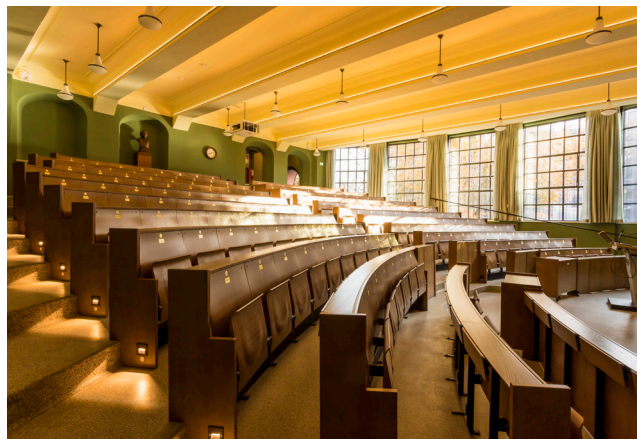
der Start unseres Nationalen Obduktionsnetzwerks (NATON) als Infrastrukturlinie des Netzwerks Universitätsmedizin (NUM) ist ein guter Anlass, uns das erste Mal in Präsenz zu treffen. Während unserer Auftaktveranstaltung wollen wir gemeinsam die Entwicklungen der letzten Jahre analysieren, aber vor allem auch in die Zukunft blicken: Wie können wir langfristig die multizentrische Obduktionstätigkeit in Deutschland verbessern und nationale Obduktionsdaten sammeln, eine Preparedness-Struktur für künftige Pandemie-Szenarien schaffen und unsere komplementäre Expertise dauerhaft im NUM verweben?

Wir freuen uns auf zwei produktive Tage am UKE in Hamburg, mit einem spannenden Vortragsprogramm als Ausdruck zahlreicher Use Cases und als Startpunkt für neue Kollaborationen!

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Benjamin Ondruschka (UKE)

Prof. Dr. Peter Boor (UK Aachen)



Programm 20. April 2023

12.45 Uhr bis 13.15 Uhr
Registrierung und Stehempfang | N30 Foyer (West)

13.15 Uhr bis 14.30 Uhr
Grußworte | N30 Hörsaal
Begrüßungen (Dekanat, NUM-Koordinierungsstelle, Fachgesellschaften)

Impulsvorträge
Prof. Dr. Benjamin Ondruschka
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Peter Boor
Uniklinik RWTH Aachen

14.30 Uhr bis 14.55 Uhr
Pause | N30 Foyer
Posterausstellung
Führung Medizinhistorisches Museum (Gruppe 1)

14.55 Uhr bis 15.55 Uhr
Fachvorträge | N30 Hörsaal
„Moderne Obduktionsforschung über COVID-19 hinaus“
Christopher Werlein
Medizinische Hochschule Hannover

„The CNS proteogenomic and spatial imprint upon systemic viral infections with SARS-CoV-2“
Dr. Helena Radbruch
Charité – Universitätsmedizin Berlin

15.55 Uhr bis 16.20 Uhr
Pause | N30 Foyer
Posterausstellung
Führung Medizinhistorisches Museum (Gruppe 2)

Fortsetzung Programm 20. April 2023

16.20 Uhr bis 17.30 Uhr
Fachvorträge | N30 Hörsaal

„Histopathologische, klinische und radiologische Charakterisierung von pulmonalem PostCOVID“
Prof. Dr. Dr. Konrad Steinestel
Bundeswehrkrankenhaus Ulm

„brAln – App zur Annotation von histologischen Veränderungen“
Dr. Daniel Amsel
Universitätsklinikum Gießen

„Transkontinentaler Aufbau einer BSL4 - MITS Unit für Lassa-Fieber-Patienten in Nigeria“
Dr. Antonia Fitzek
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

„Methodik zur Untersuchung von vaskulären Pathologien im menschlichen Gehirn“
Prof. Dr. Deniz Yilmazer-Hanke
Universitätsklinikum Ulm

17.30 Uhr Ende Tagesprogramm
ab 19.00 Uhr Abendprogramm

Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an:

Dr. Kristina Allgoewer-Martin,
Projektmanagerin NATON,
E-Mail: naton@uke.de

... zur Abendveranstaltung

Treffpunkt ist um 19 Uhr vor dem UKE-Haupteingang. Mit der U-Bahn geht es von der Station „Eppendorfer Baum“ zu den Landungsbrücken (Linie U3), anschließend mit der Fähre (Linie 62) nach Övelgönne.

Abendessen (ab 20.00 Uhr): „Zum Alten Lotsenhaus“
Övelgönne 13 | 22605 Hamburg,
Telefon +49 (0)40 8 80 01 96

