



Einladung Launch Event

16. Jänner 2024, 14:00 – 16:15 Uhr

Josephinum
Währinger Straße 25, 1090 Wien

cccnmh.meduniwien.ac.at

COMPREHENSIVE CENTER FOR
CLINICAL NEUROSCIENCES AND MENTAL HEALTH



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleg:innen,

wir laden Sie herzlich zur Vorstellung des neu gegründeten Comprehensive Center for Clinical Neurosciences and Mental Health (C³NMH) ein.

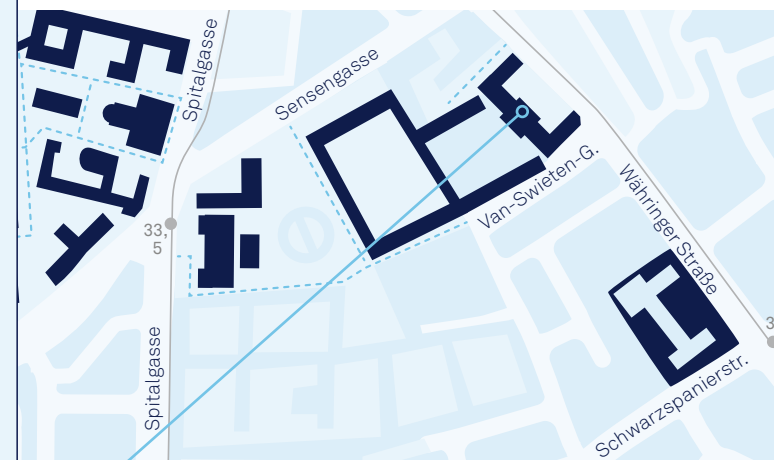
Das C³NMH wurde unter Beteiligung von acht Kliniken und Abteilungen von MedUni Wien und AKH Wien gegründet, um neurologische und psychische Erkrankungen sowie Prävention und Gehirngesundheit zu fokussieren. Zahlreiche engagierte Kolleg:innen haben sich in den vergangenen Monaten intensiv mit dem C³NMH befasst und Grundlagen für eine interdisziplinäre Zusammenarbeit geschaffen.

Unser Ziel ist es, durch gemeinsame Strategien die Weiterentwicklung der universitären multidisziplinären und -professionellen „high-end“-Medizin, kompetitive Spitzenforschung, exzellente Lehre und öffentliche Wahrnehmung im Bereich der klinischen Neurowissenschaften und der psychischen Gesundheit an MedUni Wien und AKH Wien voranzutreiben.

Wir freuen uns auf Sie!

Thomas Berger, Stephan Doering, Romana Höftberger,
Gregor Kasprian, Nilufar Mossaheb, Paul Plener,
Dan Rujescu, Karl Rössler

Wir ersuchen um Anmeldung bis 8. Jänner 2024 unter
cccnmh@meduniwien.ac.at



Josephinum, Sammlungen der
Medizinischen Universität Wien
Währinger Straße 25, 1090 Wien

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien und AKH Wien veröffentlicht werden.

Programm

14:00 – 14:15 Uhr

Begrüßung

Oswald Wagner, Vizerektor für klinische Angelegenheiten, MedUni Wien
Herwig Wetzlinger, Direktor, Universitätsklinikum AKH Wien

14:15 – 14:35 Uhr

Gesundheitspolitische Dimensionen neurologischer und psychischer Erkrankungen

Thomas Berger, Nilufar Mossaheb

14:35 – 14:50 Uhr

Vorstellung des Comprehensive Centers for Clinical Neurosciences and Mental Health

Thomas Berger, Dan Rujescu

14:50 – 15:40 Uhr

Flagship-Projekt „Digitalisierung“ am Beispiel:

1. Integration digitaler Gesundheitsdaten für Klinik und Forschung

Dan Rujescu

2. Digitale Neuroradiologie

Gregor Kasprian

3. Digitale Neurochirurgie: Augmented Reality Tumor/Epilepsie-OP

Karl Rössler

4. Modernisierung der intraoperativen Diagnostik mit digitaler Histologie und KI-Technologie

Romana Höftberger, Georg Widhalm

15:40 – 15:50 Uhr

Öffentliche Wahrnehmung: Podcast C³NMH

Lukas Haider

15:50 – 16:10 Uhr

Destigmatisierung neurologischer und psychischer Erkrankungen und innovative Versorgungsstrukturen

Stephan Doering, Paul Plener

ab 16:15 Uhr

Get-together

Vortragende

Thomas Berger

Universitätsklinik für Neurologie,
MedUni Wien/AKH Wien

Stephan Doering

Universitätsklinik für Psychoanalyse und Psychotherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Lukas Haider

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie, MedUni Wien/AKH Wien

Romana Höftberger

Universitätsklinik für Neurologie, Abteilung für Neuro-pathologie und Neurochemie, MedUni Wien/AKH Wien

Gregor Kasprian

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie, MedUni Wien/AKH Wien

Nilufar Mossaheb

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Klinische Abteilung für Sozialpsychiatrie,
MedUni Wien/AKH Wien

Paul Plener

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie,
MedUni Wien/AKH Wien

Karl Rössler

Universitätsklinik für Neurochirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien

Dan Rujescu

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Klinische Abteilung für Allgemeine Psychiatrie,
MedUni Wien/AKH Wien

Georg Widhalm

Universitätsklinik für Neurochirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien