



Antrittsvorlesungen

Romana Höftberger

Professorin im Fachbereich Neuropathologie

Rupert Lanzenberger

Professor im Fachbereich Klinische Neuro-
wissenschaften

Freitag, 1. Juli 2022, 11:00 – 12:30 Uhr

Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

www.meduniwien.ac.at/antrittsvorlesungen

Wir empfehlen während der Veranstaltung eine FFP2-Maske zu tragen.

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 Webseite der MedUni Wien veröffentlicht werden.

Antrittsvorlesungen

Freitag, 1. Juli 2022, 11:00 – 12:30 Uhr

Van Swieten Saal der
Medizinischen Universität Wien
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

Begrüßung

Markus Müller, Rektor der Medizinischen Universität Wien

Im Anschluss

Get-together mit Buffet

Wir ersuchen um Anmeldung bis 24. Juni 2022 unter
www.meduniwien.ac.at/antrittsvorlesungen



Romana Höftberger
Professorin im
Fachbereich
Neuropathologie

Neuropathologie – Aus Tradition zukunftsorientiert

Romana Höftbergers Schwerpunkt ist die Erforschung des klinisch-neuro-immunologischen Spektrums von Antikörper-assoziierten Autoimmunerkrankungen. Darüber hinaus arbeitet sie an der Verbesserung sowie Etablierung neuer Nachweismethoden diverser Autoimmunerkrankungen. Ihr Ziel ist, ein besseres Verständnis der Pathophysiologie der Erkrankung zu gewinnen und damit zu einer besseren Diagnostik und Therapie der betroffenen PatientInnen beizutragen.

Romana Höftberger studierte Medizin in Wien und begann ihre Laufbahn an der Abteilung für Neuroimmunologie der MedUni Wien. Nach Ausbildung zur Fachärztin für Neuropathologie und ihrer Habilitation verbrachte sie einen zweijährigen Forschungsaufenthalt am Hospital Clínic, Universität Barcelona. Danach kehrte sie zurück nach Wien, wo sie seit dem Jahr 2020 die Abteilung für Neuropathologie und Neurochemie der Universitätsklinik für Neurologie leitet.

Vorstellung

Thomas Berger
Universitätsklinik für Neurologie,
Medizinische Universität Wien



Rupert Lanzenberger
Professor im
Fachbereich Klinische
Neurowissenschaften

Gehirneinblicke – Über die molekulare und funktionelle Bildgebung in der Psychiatrie

Rupert Lanzenberger arbeitet mit seinem Team daran, neueste Technologien im Bereich der Bildgebung bei psychiatrischen PatientInnen, aber auch bei gesunden ProbandInnen für wissenschaftliche Grundfragen über die Funktion des Gehirns anzuwenden.

Rupert Lanzenberger hat Medizin und Biologie studiert, promovierte in Medizin und habilitierte sich in Neurowissenschaften an der Medizinischen Universität Wien. Als Postdoc war er u.a. am Ludwig-Boltzmann-Institut für Funktionelle Hirntopographie an der Universitätsklinik für Neurologie der MedUni Wien und am australischen Queensland Brain Institute in Brisbane tätig. Seit 2005 leitet er an der Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der MedUni Wien die NeuroImaging Labs mit Schwerpunkten in den Bereichen psychiatrische Erkrankungen, Psychopharmaka-Effekte und multimodale Bildgebung des Gehirns.

Vorstellung

Siegfried Kasper
Zentrum für Hirnforschung,
Medizinische Universität Wien