

Vortragseinladung

Im Rahmen der „Vogt-Vorlesung“ des C.& O. Vogt-Institutes für Hirnforschung spricht

Dr. Thomas Mühleisen

Institut für Neurowissenschaften und Medizin
Strukturelle und funktionelle Organisation des Gehirns (INM-1)
Forschungszentrum Jülich

zum Thema:

„JuGEx, ein neuer Ansatz zur Verknüpfung von Zytoarchitektur und Genexpression im menschlichen Gehirn“

Am Mittwoch, den 06. November 2019 um 11.00 Uhr,
im kleinen Hörsaal der Pathologie des Gebäudes 14.79
Universitätsklinikum Düsseldorf, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

C. & O. Vogt - Institut
für Hirnforschung,
Universitätsklinikum
Düsseldorf,
Universitätsstr.1
D-40225 Düsseldorf

Direktorin:
Prof. Dr. med. K. Amunts

