

Vortragseinladung

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

Prof. Dr. Dr. Svenja Caspers

Institut für Anatomie I

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

&

Institut für Neurowissenschaften und Medizin

Strukturelle und funktionelle Organisation des Gehirns (INM-1)

Forschungszentrum Jülich

zum Thema:

„Konnektivität und Diskonnektivität: Overview, Große Faserbahnen und Kommissuren“

Am Mittwoch, den 27. 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

