

IDEGTUDOMÁNYI MINI-SZEMINÁRIUM

Időpont:
2017. október 4., 16 óra

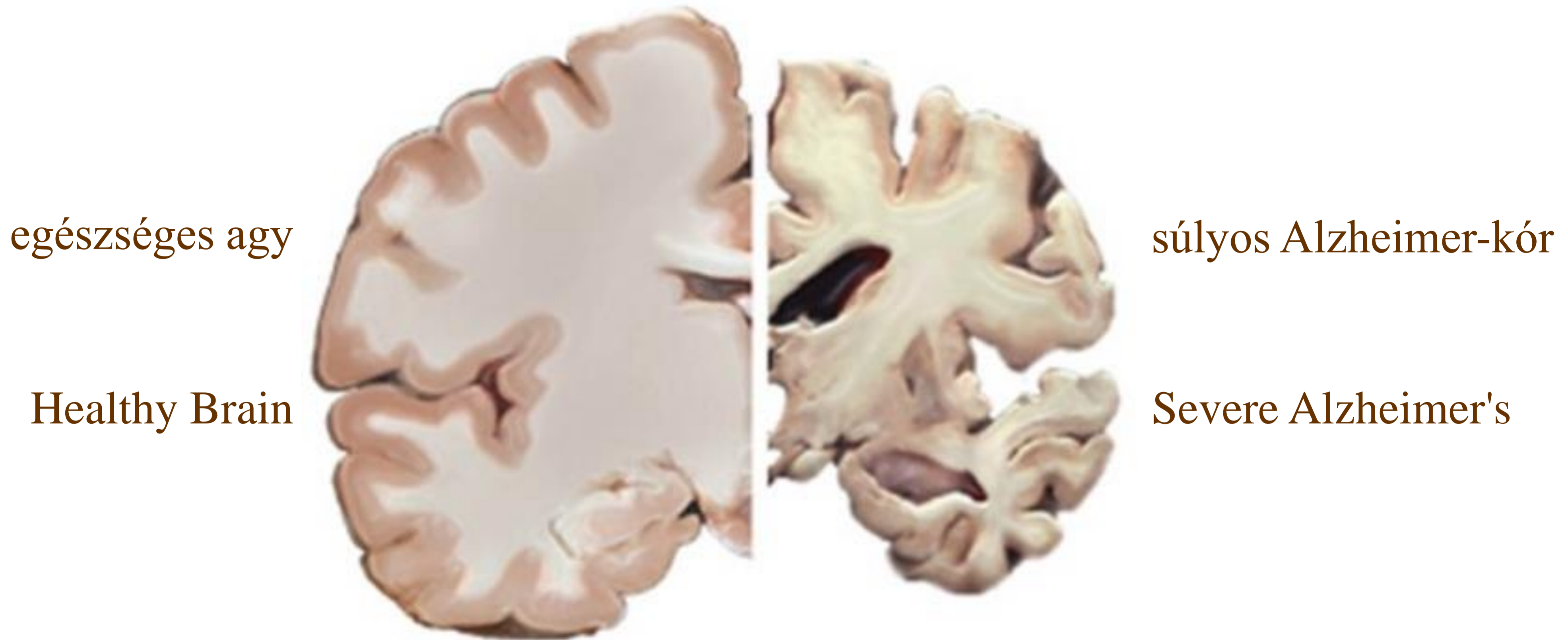
Helyszín:
PTE ÁOK Dékáni Tanácsterem
(Szigeti út 12., I. emelet)

Előadók:

Thomas R. Appel, Martin. L. Daus, Michael Beekes, Josef Makovitzky (Germany):
Polarisation optical and biochemical analysis of prion amyloid from Syrian hamster
brain

Josef Makovitzky (Németország):
Alzheimer betegség polarizációs optikai és Ism, valamint immunhisztokémiai vizsgálata

Minden érdeklődőt, hallgatókat is, sok szeretettel várunk!



NEUROSCIENCE MINI-SEMINAR

at 16:00 on the 4th of October 2017

in the Dean's Conference Room
(1st floor, University of Pecs Medical School, Szigeti str. 12. , Main building)

Lectures:

Thomas R. Appel, Martin. L. Daus, Michael Beekes, Josef Makovitzky (Germany):
Polarisation optical and biochemical analysis of prion amyloid from Syrian hamster
brain

Josef Makovitzky (Germany):
Studying of Alzheimer's disease by polarisation optic and Ism as well as by
immunochemistry

Everybody, students included, are welcome!