



Extracellular Matrix Abnormalities in Schizophrenia

Harry Pantazopoulos, Ph.D.

Dept. of Psychiatry, Harvard Medical School

Chondroitin sulphate proteoglycans are extracellular matrix molecules involved in neuronal migration and maturation of synapses. These molecules also interact with each of the neurotransmitter systems implicated in schizophrenia. We will discuss evidence for abnormalities of chondroitin sulphate proteoglycans in the brain and olfactory epithelium of schizophrenic subjects.

Moderator: **Matej Markota**, dr. med.

Čas: **12. december 2011, 18:00 - 20:00**

Kraj: **Seminar Nevrološke klinike**, Zaloška 2, Ljubljana

Predavanje bo potekalo v angleščini, v živo, v obliki videokonference.

SiNAPSA predstavlja ...

so predavanja uveljavljenih nevroznanstvenikov, ki ustvarjajo izven meja Slovenije.

Predavanja se dotikajo svežih, v slovenskem prostoru manj uveljavljenih nevroznanstvenih tem in ponujajo možnost za utrinjanje novih raziskovalnih idej ter vzpostavljanje mednarodnih raziskovalnih povezav.

Namenjena so širši zainteresirani strokovni javnosti.

Predavanjem sledi diskusija ob vprašanjih poslušalcev.