



Neurobiológia és idegfejlődéstan

Kulcsszavak: idegrendszer ultrastruktúra, pásztázó mikroszkóp, epilepszia neuropathológiája

Neurobiológiai és idegfejlődéstan területen az alábbi szolgáltatások érhetők el:

- Az idegrendszer ultrastruktúrájának vizsgálata
- A pásztázó mikroszkópban élettelen anyagok, fémek stb. felülete és felületi sérüléseinek vagy mikrorepedéseinek vizsgálata is lehetséges. Az anyagok szükségeszerű rögzítését, metszését és vizsgálatát is elvégezzük felkérésre.

A szolgáltatások az alábbi kutatási területhez kapcsolódnak:

- Az emberi temporális lebeny epilepszia neuropathológiája

Rendelkezésre álló infrastruktúra:

- JEOL, JEM-1200 EX II. Transzmissziós elektronmikroszkóp
- JEOL, JEM-100C Transzmissziós elektronmikroszkóp
- JEOL, JSM-6300 Pásztázó elektronmikroszkóp
- Leica, CM-1850 Kryostat
- Vibratome 1500

Kontakt:

PTE Inno-Capital Kutatáshasznosító és Fejlesztő Kft.

Pécsi Tudományegyetem

Kutatáshasznosítás és Technológia Transzfer Központ

7633 Pécs, Szántó K. J. u 1/B

<http://innocapital.pt.hu>

Email: innocapital@pte.hu

Telefon: +36 30/ 288 70 39

+36 30/ 334 54 01

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM K+F SZOLGÁLTATÁS

Rövid leírás



Pécsi Tudományegyetem

KUTATÁSHASZNOSÍTÁSI ÉS TECHNOLÓGIA-TRANSZFER KÖZPONT

REFERENCIASZÁM: 024