

SZTE Eötvös Loránd Kollégium Biológia Műhelye
 6. szemeszter, 2010/2011. tanév, II. félév
 „Hálózatok a biológiában”

| Téma | Előadó | Időpont |
|---|---|-----------------------------|
| FELVÉTELI | - | 2011.01.31. hétfő 18:00 |
| Optikai mikromanipuláció a biológiában | Ormos Pál (MTA SZBK, Biofizikai Int.) | 2011.02.15. kedd 19:00 |
| Mikrofluidika alkalmazása a biológiában | Galajda Péter (MTA SZBK, Biofizikai Int.) | 2011.02.23. szerda 18:00 |
| Az antibiotikum-rezisztencia kutatása | Pál Csaba (MTA SZBK, Biokémiai Int.) | 2011.03.02. szerda 18:00 |
| A neuronhálózatok dinamikája | Hájos Norbert (MTA KOKI, Hálózat-Idegélettan Kutatócsoport) | 2011.03.23. szerda 17:00 |
| A gerincvelői motoneuronok sérülésének kísérletes helyreállítása | Nógrádi Antal (SZTE ÁOK, Szemészeti Klinika, Neuromorfológiai Laboratórium) | 2011.03.30. szerda 18:00 |
| TAVASZI SZÜNET | - | 2011. április 4-8. |
| Karrierépítés alkalmazott kutatóként | Krajcsi Péter (SOLVO Biotechnológiai ZRt.) | 2011.04.13. szerda 18:00 |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Szinaptikus szerveződések az agyban</p> | <p><i>Somogyi Péter</i> (MRC Anatomical Neuropharmacology Unit, University of Oxford)</p> | |
| <p>Az evolúciós pszichológia alapjai</p> | <p><i>Tisljár Roland</i> (PTE BTK, Általános és Evolúciós Pszichológiai Tszk.)</p> | |
| <p>Saját kutatások...</p> | <p><i>Vizi E. Szilveszter</i> (MTA KOKI, Gyógyszerkutató Kutatócsoport)</p> | |
| <p>Új kutatási trendek és módszerek a neurobiológiában</p> | <p><i>Toldi József</i> (SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tszk.)</p> | |