

# SZTE Eötvös Loránd Kollégium – Biológia Műhely

Tematika – 2015-16-1 félév

Dátum	Előadó	Téma/Cím
Szeptember 17.	<b>Pál Csaba</b> (MTA SzBK Biokémia Intézet)	Antibiotikum rezisztencia és evolúció
Szeptember 24.	<b>Filkor Katalin</b> (SZTE ÁOK Kóréletani Intézet)	TNF reverz jelátvitel
Október 1.	<b>Pálfi György</b> (SZTE TTIK Embertani Tanszék)	Fertőzések paleopatológiája
Október 8.	<b>Hallgatói előadások</b>	
Október 15.	<b>Gallé Róbert</b> (SZTE TTIK Ökológia Tanszék)	Dél-alföldi erdők pókközösségeit befolyásoló táj- és élőhely-léptékű változók meghatározása
Október 22.	<b>Pankotai Tibor</b> (SZTE TTIK Biokémia Tanszék)	DNS hibák és ami mögöttük van: hibajavítási rendellenességek és a rákos folyamatok kapcsolata valamint újfajta rákterápiás megközelítések.
Október 29.	<b>Horváth Péter</b> (SzBK Biokémia Intézet)	Számítógépes mikroszkópi képelemzés
November 5.	<b>Deli Mária</b> (SzBK Biofizika Intézet)	Agyunk őrző-védő szolgálata, a vér-agy gát: szerepe betegségekben és az idegrendszerbe való gyógyszerbejuttatásban
November 12.	<b>Györgyey János</b> (SzBK Növénybiológia Intézet)	GMO
November 19.	<b>Kós Péter</b> (SZTE TTIK Biotechnológia Tanszék)	Cianobaktériumok az alap- és alkalmazott kutatásban: Fotoszintetikus elektrontranszporttól a bioszenzorokig
December 3.	<b>Csorba Gábor</b> (Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest)	Három a magyar igazság - földikutyák Magyarországon