

**A Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola
Biokémia, Biofizika, Molekuláris és Sejtbiológia PhD programjának főkurzusa
a 2018/2019. tanév első félévében**

MOLEKULÁRIS ÉS SEJTBIOLÓGIA

Felvétele kötelező: a program I. és II. éves nappali tagozatos ösztöndíjas PhD hallgatói számára.
Más érdeklődők az előadásokat szabadon látogathatják.

Kredit pont értéke: **6.00**

Az előadások helyszíne: **MTA SZBK 320-as számú szobája/szemináriumi terme** (6726 Szeged, Temesvári krt. 62.)

Az előadások időpontja: **csütörtök délutánonként 16:00-18:00 óra között**

Az előadásokon **jelenléti ívet** vezetünk.

Időpont	Előadó	Az előadás címe
2018. szeptember 20.	Prof. Dr. Szabad János professor emeritus, SZTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet	Genetikai mozaikok
2018. szeptember 27.	Mihály József tudományos tanácsadó MTA SZBK Genetikai Intézet, Fejlődésgenetikai Témacsoport, Aktin Sejtváz Szabályozási Csoport	Sejtváz szabályozás a forminok szemszögéből
2018. október 4.	Vilmos Péter tudományos főmunkatárs MTA SZBK Genetikai Intézet, Drosophila Sejtmagi Aktin Csoport	A sejtmag szerkezete és evolúciója
2018. október 11.	Prof. Dr. Erdélyi Miklós , igazgató, tudományos tanácsadó MTA SZBK Genetikai Intézet, Drosophila Ivarsejt Fejlődési Csoport	Genom mérnökség
2018. október 18.	Jankovics Ferenc tudományos főmunkatárs MTA SZBK Genetikai Intézet, Drosophila Ivarsejt Fejlődési Csoport	Fluoreszcens mikroszkópos technikák
2018. október 25.	Timinszky Gyula tudományos főmunkatárs MTA SZBK Genetikai Intézet	A kromatin struktúra szabályozása a DNS javítás során
2018. november 8.	Katona Róbert tudományos főmunkatárs MTA SZBK Genetikai Intézet, Emlőssejt Kutató Témacsoport, Mesterséges Kromoszóma és Össejt Kutató Laboratórium	Emlős mesterséges kromoszómák a gén- és sejterápiában
2018. november 15.	Prof. Dr. Juhász Gábor tudományos tanácsadó MTA SZBK Genetikai Intézet Fejlődésgenetikai Témacsoport, Lendület Drosophila Autofágia Kutatócsoport	Autofágia
2018. november 22.	Honti Viktor tudományos főmunkatárs MTA SZBK Genetikai Intézet, Immunológiai Témacsoport	Vérsejt differenciálódás
2018. november 29.	Lipinszki Zoltán tudományos főmunkatárs MTA SZBK Biokémiai Intézet, Eukarióta Molekuláris Biológiai Egység - Sejtciklus és Transzkripció Szabályozás Csoport	A sejtosztódás szabályozása: a fehérje lebontás és a foszforeguláció szerepe
2018. december 6.	Haracska Lajos tudományos tanácsadó MTA SZBK Genetikai Intézet, Genom Instabilitás és Karcinogenezis Témacsoport	DNS hibák javíthatása
2018. december 13.	Mátés Lajos tudományos főmunkatárs MTA SZBK Genetikai Intézet, Genom Instabilitás és Karcinogenezis Témacsoport, Tumor Genom Kutató Csoport	Genom módosítással járó génterápiás eljárások

A tematikát Mihály József tudományos tanácsadó (MTA SZBK Genetikai Intézet, Fejlődésgenetikai Témacsoport Aktin Sejtváz Szabályozási Csoport) állította össze.

Email: mihaly.jozsef@brc.mta.hu Tel: (62)-599-687