

Řešitel	Název	Vedoucí
---------	-------	---------

Pondělí, 6. 6. 2016 (dop.)

Bělousová Nikola	Lidská glutamát karboxypeptidasa II a deriváty protilátek využitelné k její detekci	RNDr. Bařinka Cyril, Ph.D.
Berková Linda	Příprava a aplikace indukovaných pluripotentních kmenových buněk v hematologii	Ing. Láníková Lucie, Ph.D.
Hnilicová Šárka	In vivo biologická aktivita a terapeutický potenciál imunokomplexů IL-2/anti-IL-2 mAb	RNDr. Kovář Marek, Ph.D.
Juřiková Tereza	Kmenové buňky v léčbě míšního poranění	doc. RNDr. Jendelová Pavla, Ph.D.
Macholdová Kateřina	Role přirozených lymfoidních buněk druhého typu u alergických onemocněních	RNDr. Hrdý Jiří
Škvorová Anna	Vliv progesteronu na maternální imunitní systém v těhotenství	MUDr. Koucký Michal, Ph.D.
Tauchmanová Petra	Význam somatických mutací u chronické lymfatické leukémie	RNDr. Vargová Karina, Ph.D.

Pondělí, 6. 6. 2016 (odp.)

Bočková Marie	Povrchový fenotyp nádorových kmenových buněk (CSC) lidských karcinomů	RNDr. Drbal Karel, Ph.D.
Dvořáková Petra	Role fibroblastového aktivačního proteinu a jiných proteas ve vývoji nádorů	doc. RNDr. Konvalinka Jan, CSc.
Jettmarová Dominika	Produkce a vývoj haploidních embryí myši	Ing. Fulka Josef, DrSc.
Tichý Marko	The mechanisms and regulation of lineage commitment in hematopoietic stem cell	prof. doc. MUDr. Stopka Tomáš, Ph.D.

Úterý, 7. 6. 2016

Čunátová Kristýna	Úloha jaderně kódovaných podjednotek cytochrom c oxidázy	Mgr. Pecina Petr, Ph.D.
Efimova Iuliia	Biogeneze krist vnitřní mitochondriální membrány	RNDr. Mráček Tomáš, Ph.D.
Hrášková Michaela	Úloha proteinu Erv14 v buňkách kvasinky Saccharomyces cerevisiae	Mgr. Papoušková Klára, Ph.D.
Kováčiková Petra	Mechanismy migrácie buniek v rámci skorého embryonálního vývoja u stavovcov	doc. RNDr. Ing. Krylov Vladimír, Ph.D.
Kulhánková Lucie	Structural characterisation of Prp45 and its interaction partners	Mgr. Novotný Marian, Ph.D.
Nemčko Filip	Gene expression regulation of ribosomal protein genes	Mgr. Abrahámová Kateřina, Ph.D.