

Seznam posterových sdělení - Milovy 2016				
	Příjmení	Jméno	Název abstraktu	Sekce sdělení
1	Blecha	Jan	VLIV PROLIFERACE NA CITLIVOST K BUNĚČNÉ SMRTI VYVOLANÉ INHIBICÍ ELEKTRON TRANSPORTNÍHO ŘETĚZCE	biochemie a molekulární biologie
2	Blechta	Václav	NO2 sensor with a graphite nanopowder working electrode	chemie
3	Brichtová	Eva	Orthogonálně chráněný nitrotyrosin jako vhodný stavební blok pro in vitro syntézu proteinů vznikajících oxidativním stresem	chemie
4	Budinská	Alena	Nový přístup k nukleofilní tetrafluorethylaci	chemie
5	Buša	Michal	NOVÝ TYP PROTEASOVÉHO INHIBITORU Z MOTOLICE JATERNÍ: FUNKČNÍ A STRUKTURNÍ CHARAKTERIZACE	biochemie a molekulární biologie
6	Černová	Lenka	Syntetické přístupy ke karbocyklickým C-nukleosidům	chemie
7	Držmíšek	Jakub	Produkce a sekrece faktorů virulence Bordetella pertussis	biochemie a molekulární biologie
8	Enderesová	Markéta	Zavádění substituentů na cucurbiturily	chemie
9	Gráfová	Michaela	STUDIE LIDSKÝCH SLIN A ÚČINNÝCH LÁTEK OBSAŽENÝCH V OROMUKOSÁLNÍCH PŘÍPRAVČÍCH TECHNIKAMI POVRCHEM ZESÍLENÉ VIBRAČNÍ SPEKTROSKOPIE	chemie
10	Hansíková	Jana	Rozdílný vývoj AMPK v kosterním svalu během časného postnatálního vývoje u myši s odlišnou náchylností k obezitě	biochemie a molekulární biologie
11	Helma	Robert	Vazba mutančního p53 do G-bohatých oblastí cílových genů a regulace jejich transkripce	biochemie a molekulární biologie
12	Hermanová	Monika	Elektrochemická detekce DNA-protein interakcí využívající oligonukleotidy značené pomocí PEX reakce	biochemie a molekulární biologie
13	Chalupa	David	Stereoselektivní syntéza cephalimysinu B a C	chemie
14	Janoušek	Jiří	Příprava funkcionalizovaných nanočástic a studium jejich uspořádání, spektrálních vlastností a schopnosti přenášet náboj	chemie
15	Kocmanová	Leona	Stereoselektivní syntéza derivátů oxazinu na pevné fázi	chemie
16	Kloučková	Michaela	BIOKOMPATIBILNÍ POLYMERNÍ NANOVLÁKNA MODIFIKOVANÁ SERICINEM	biomateriály
17	Kotál	Jan	Inhibitory cysteinových proteáz přítomných v klišťech slinách specificky inhibují diferenciaci a funkci imunitních buněk	biochemie a molekulární biologie
18	Lízal	Tomáš	MOLEKULÁRNÍ KLIPSY DIMERU PROPANDIMOČOVINY	chemie
19	Loukotová	Šárka	TRANSDIFERENCIACE NEENDOKRINNÍCH PANKREATICKÝCH BUNĚK NA BUŇKY PRODUKUJÍCÍ INSULIN POMOCÍ SYNTETICKÝCH MEDIÁTOROVÝCH RNA	biochemie a molekulární biologie
20	Madea	Dominik	FOTOINDUKOVANÁ METODA „CATCH AND RELEASE“ PRO BIOLOGICKÉ APLIKACE	chemie
21	Macháček	Miloslav	Ftalocyaniny a jejich dusíkaté izostery jako fotosenzitizéry ve fotodynamické terapii nádorových onemocnění - in vitro studie	biochemie a molekulární biologie
22	Nedomová	Eva	NOVÉ HYDROGELY NA BÁZI ROSTLINNÉ PRYSKYŘICE PRO REGENERACI MĚKKÝCH TKÁNÍ: PŘÍPRAVA A CHARAKTERIZACE	biomateriály
23	Pavličková	Vladimíra	FOTOAKTIVNÍ KONJUGÁT NANDROLONU PRO ZOBRAZOVÁNÍ ŽIVÝCH BUNĚK A FOTODYNAMICKOU TERAPII	biochemie a molekulární biologie
24	Peterková	Lucie	Fluorovaný ethylen-propylen modifikovaný argonovým plazmatem pro adhezi buněk	biomateriály
25	Potočková	Jana	Prognostické a prediktivní faktory u pacientů s nemalobuněčným karcinomem plic (NSCLC)	biochemie a molekulární biologie
26	Prchal	Lukáš	Glutathion-S-transferasa u motolice Calicophoron daubneyi a její interakce s oxyklozanidem	biochemie a molekulární biologie
27	Sedláková	Veronika	IZOLACE LIDSKÝCH ENDOTELIÁLNÍCH BUNĚK Z LIPOASPIRÁTU	biochemie a molekulární biologie
28	Slabá	Veronika	Centrozomální abnormality a multipolární dělení u lidských embryonálních kmenových buněk	biochemie a molekulární biologie
29	Švec	Jan	SELEKTIVNÍ FLUORESCENČNÍ RECEPTOR PRO DRASELNÝ KATIONT VE VODNÉM I NEVODNÉM PROSTŘEDÍ	chemie
30	Svoboda	Petr	Vliv genotoxického stresu na intracelulární lokalizaci visfatinu a nalezení lokalizačních signálů v jeho sekvenci	biochemie a molekulární biologie