

období: podzim 2014				
Bi9393 Analytická cytometrie Út 16:00--17:50 BFU				
č.	učo	jmeno	Téma semináře	Datum
1	393338	Bečárová Kristína	Aplikace průtokové cytometrie při studiu bezobratlých.	12/9/2014
2	345412	Čvanda Radomír	Detekce autofagie pomocí průtokové cytometrie	12/9/2014
3	394437	Hurychová Jana	Monoklonální protilátky v průtokové cytometrii	12/9/2014
4	323548	Koudelka Adolf	Metody detekce proliferace: fluorescenční mikroskopie	12/9/2014
5	393872	Krč Jaroslav	Principy fluorescence a fluorescenční značky	12/9/2014
6	393943	Krkoška Martin	Metody detekce apoptózy: průtoková cytometrie	12/9/2014
7	344705	Kučírek Martin	Principy analýzy dat v průtokové cytometrii	12/9/2014
8	112348	Landová Marie	Multiparametrické analýzy v průtokové cytometrii, kompenzace signálu	12/9/2014
9	393768	Lešundák Pavol	Aplikace fluorescence v in vivo zobrazovacích metodách	12/9/2014
10	376237	Mach Jakub	Fluorescenční proteiny: principy a základní aplikace v experimentální biologii	12/16/2014
11	269463	Malyšková Barbora	Studium kinetiky proteinů pomocí FRAP techniky	12/16/2014
12	270002	Matejičková Eva	RNA detekce pomocí průtokové cytometrie	12/16/2014
13	322903	Nehybová Tereza	Intracelulární detekce exprese proteinů pomocí průtokové cytometrie	12/16/2014
14	375769	Nemčeková Martina	Průtoková cytometria pri štúdiu pluripotentných embryonálnych kmeňových buniek	12/16/2014
15	432177	Oreskovic Zrinka	Průtoková cytometrie v detekci dendritických buněk v kůži	12/16/2014
16	324170	Sedlaříková Lenka	Průtoková cytometrie v hematologii	12/16/2014
17	394175	Stejskalová Markéta	Průtoková cytometrie v diagnostice nádorových onemocnění.	12/16/2014
18	108420	Váňa Petr	Imunoterapie nádorů devitalizační technikou	12/16/2014
		Fröhlich Jan	Flowcytometrická analýza karyotypu a využití sortovaných chromozomů	