

č.	učo	jméno
1	423129	Deván Ján
2	409310	Eliáš Sara
3	436702	Fedorová Veronika
4	408744	Hrivňáková Martina
5	423006	Chochola Václav
6	409287	Králová Romana
7	409300	Krchňáková Mária
8	408605	Kubík Michal
9	408251	Kunetková Tamara
10	408828	Kutálková Kateřina
11	408622	Melničuková Dominika
12	399998	Moudrá Jana
13	408887	Nádeníčková Natálie
14	408836	Pecka Tomáš
15	409172	Řičánková Nikola
16	408495	Skříčková Lucie
17	394175	Stejskalová Markéta
18	408224	Švejdová Barbora
19	408700	Vilášková Kateřina
20	409055	Vymazal Ondřej
21	408511	Zboňáková Zuzana
22	393905	Zsoldosová Jana
23	375608	Zvalo Marek
24		
25		
26		
27		

téma semináře

RNA detekce pomocí průtokové cytometrie

Aplikace fluorescence v in vivo zobrazovacích metodách

Intracelulární detekce cytokinů

Studium lékové rezistence nádorových buněk  
průtoková cytometrie ve

studiu B-buněčných malignit

Průtoková cytometrie u vybraných hematologických onemocnění

Využití průtokové cytometrie při studiu primárních imunodeficitů

Měření uvolňování histaminu při degranulaci bazofilů  
pomocí průtokové cytometrie

Monoklonální protilátky v průtokové  
cytometrii

Detekce autofagie pomocí průtokové cytometrie

Fluorescenční protein – principy a aplikace.

Metody detekce proliferace: průtoková cytometrie

Využití FCM v environmentální  
mikrobiologii

Detekce plazmatických buněk pomocí průtokové cytometrie

Základní principy průtokové cytometrie

Metody detekce apoptózy: fluorescenční mikroskopie

Využití průtokové cytometrie v

diagnostice alergických onemocnění