

Téma	Jméno	datum
Základní principy průtokové cytometrie	Mária Běhalová	20.12.
Analýza dat z průtokového cytometru	Jakub Šenkýř	20.12.
Základní principy separace pomocí průtokové cytometrie	Ondřej Zapletal	20.12.
Principy fluorescence a fluorescenční značky	Klára Šrůtová	20.12.
Základy detekce fluorescence a zpracování signálu.	Aneta Malá	20.12.
Imunofenotypová analýza krevních destiček.	M.Macečková	20.12.
Využití průtokové cytometrie v diagnostice alergických onemocnění.	Tereza Pechová	20.12.
Analýza DNA pomocí průtokové cytometrie.	Veronika Nesnídalová	20.12.
Aplikace průtokové cytometrie při studiu imunologie bezobratlých.	Jakub Berka	20.12.
Chromozómová analýza pomocí fluorescenční mikroskopie a průtokové cytometrie.	Jarmila Lauková	20.12.
Extracelulární detekce cytokinů.	Tomáš Pakosta	20.12.
Monoklonální protilátky v průtokové cytometrii.	Jaromír Flössler	20.12.
Imunofenotypová analýza periferních lymfocytů.	Lucie Prokopová	20.12.
Využití průtokové cytometrie v cytogenetice.	Tereza Rašovská	13.12.
Stanovení buněčné viability.	Martina Nekolová	13.12.
Metody detekce apoptózy.	Kateřina Silnicová	13.12.
Zdroje excitace a optické systémy v průtokové cytometrii.	Jakub Karas	13.12.
Detekce CD4+ T buněk u HIV pozitivních pacientů.	Václav Šeda	13.12.
Aplikace FRET a FRAP.	Michaela Zapletalová	13.12.
Víceparametrové analýzy v průtokové cytometrii.	Simona Novotná	13.12.
Průtoková cytometrie v diagnostice nádorových onemocnění.	Šárka Šimečková	13.12.
Intracelulární detekce cytokinů.	Markéta Rodová	13.12.
Osmibarevná flowcytometrická analýza B lymfocytů	Pavla Zarbochová	13.12.
Využití průtokové cytometrie při výzkumu nádorových kmenových buněk	Jan Škoda	13.12.
Identifikace „side-populations“ pomocí průtokové cytometrie	Martina Lánová	13.12.
Měření enzymové aktivity pomocí průtokové cytometrie	Iva Gudernová	13.12.