

Téma	Jméno	datum
Základní principy průtokové cytometrie	Zdeněk Pokorný	11.12.
Základní principy separace pomocí průtokové cytometrie	Jana Bogorová	11.12.
Principy fluorescence a fluorescenční značky	Hana Potočková	11.12.
Základy detekce fluorescence a zpracování signálu.	Jana Vrbniaková	11.12.
Analýza DNA pomocí průtokové cytometrie.	Radek Machát	11.12.
Extracelulární detekce cytokinů.	Kristina Nešporová	11.12.
Monoklonální protilátky v průtokové cytometrii.	Alexandra Šullová	11.12.
Imunofenotypová analýza periferních lymfocytů.	Julie Musilová	11.12.
Stanovení buněčné viability.	Radek Netušil	11.12.
Detekce CD4+ T buněk u HIV pozitivních pacientů.	Petra Boudová	11.12.
Využití průtokové cytometrie při výzkumu nádorových kmenových buněk	Veronika Pánská	11.12.
Fluorescenční proteiny v průtokové cytometrii.	Michaela Pyszková	18.12.
Fluorescenční a luminiscenční zobrazování in vivo	Veronika Toporceroová	18.12.
Multispektrální průtoková cytometrie.	Michaela Macečková	18.12.
Hmotnostní cytometrie.	Jana Zarzycká	18.12.
Detekce reaktivních kyslíkových skupin pomocí průtokové cytometrie.	Iva Gudernová	18.12.
Fluorescenční sensory buněčného cyklu Fucci a jejich analýza pomocí průtokové cytometrie	Tereza Prikrylova	18.12.
Fluorescenční sensory pro peroxid vodíky HyPer a jejich analýza pomocí průtokové cytometrie	Barbora Bútorová	18.12.
Flow cytometrická analýza kmenových buněk a zrajících B lymfocytů	Renata Bezděková	18.12.
Metody detekce apoptózy.	Hana Martišková	18.12.
Principy a aplikace FRET a FRAP.	Lucia Binó	18.12.