

Bi9393 Analytická cytometrie

učo	Student	Téma semináře	Datum semináře
223065	Bartoš, Přemysl	Aplikace průtokové cytometrie při studiu imunologie bezobratlých.	15.12.
106655	Bernatík, Ondřej	<i>Fluorescenční značky v průtokové cytometrii.</i>	15.12.
184488	Blažejová, Hana	Principy fluorescence.	✓
209871	Celá, Petra	Metody detekce apoptózy.	10.11.
269731	Cibulka, Marek	Flowcytometrická analýza lymfocytů	✓
217967	Gallusová, Martina	Zdroje excitace a optické systémy v průtokové cytometrii.	1.12.
105967	Kaucká, Markéta	<i>Analýza dat z průtokového cytometru.</i>	15.12.
222753	Kostýlková, Karla	Aplikace FRET a FRAP.	8.12.
151025	Kotasová, Hana	Chromozómová analýza pomocí fluorescenční mikroskopie a průtokové cytometrie	20.10.
211087	Kučerová, Hana	Základní principy microarray analýzy.	10.11.
85189	Kudláček, Martin	<i>Základy detekce fluorescence a zpracování signálu.</i>	24.11.
222756	Mašková, Darina	Monoklonální protilátky v průtokové cytometrii.	10.11.
184417	Moravcová, Petra	<i>Biologické aplikace digitální mikroskopie – analýza buněčných kompartment.</i>	15.12.
211318	Pardy, Filip	Popis průchodu buněčné populace buněčným cyklem pomocí průtokové cytometrie.	15.12.
223183	Pechová, Tereza	<i>Víceparametrové analýzy v průtokové cytometrii.</i>	15.12.
26360	Pražanová, Gabriela	Stanovení buněčné viability.	24.11.
222812	Salašová, Alena	Detekce CD4+ T buněk u HIV pozitivních pacientů.	1.12.
223032	Slabý, Pavel	Principy konfokální mikroskopie.	8.12.
222839	Slavičková, Eva	Analýza DNA pomocí průtokové cytometrie.	15.12.
223021	Sýkorová, Dominika	<i>Analýza buněčných funkcí pomocí fluorescenčního mikroskopu.</i>	15.12.
222966	Tylichová, Zuzana	Průtoková cytometrie v diagnostice nádorových onemocnění.	15.12.
106932	Vinarský, Vladimír	<i>Intracelulární detekce cytokinů.</i>	1.12.
141774	Vašíček, Ondřej	Analýza reaktivních kyslíkových metabolitů pomocí průtokové cytometrie.	15.12.