

**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2015 - denní + kombinovaná forma studia**

		Pracoviště	Vedoucí práce	Student	Oponent	Název Bakalářské práce
<b>Pondělí 15.6.2015</b>	<b>8:00</b>	D z 14 FNUSA_Mikrobiologie	MUDr. Ondřej Zahradníček	Bambulová Klára	FNB_OKM MUDr. Ivana Vítková	Sledování produkce betalaktamáz u klinických kmenů Staphylococcus aureus
		D FNUSA_OKB	MUDr. Wilhelmová Ingrid	Jana Klinerová	FNB_OKB_MUDr. Tůmová	Laboratorní diagnostika prediabetu a diabetu pomocí oGTT
		D FNB_OLG	Mgr. Edita Ošťádalová	Marie Lengálová	FNB_OLG_Mgr. Nečasová Jana	studentů
	<b>9:00</b>	D FNB_OLG	Mgr. Marta Hanáková	Michaela Požárová	FNB_OLG_RNDr. Makaturová Eva	Aneuploidie autosomů - příprava atlasu patologických nálezů pro výuku studentů
		D FNUSA_Imunologie	Mgr. Marcela Víková, Ph.D	Jiří Novotný	FNUSA_Imunologie_doc. Thon	Souvislost mezi koncentrací MBL a funkční aktivitou lektinové cesty
		D FNUSA_Imunologie	doc. MUDr. Vojtěch Thon, Ph.D	Barbora Smetanová	FNUSA_Imunologie_prof. Lokaj	Komponentová diagnostika v alergologii
	<b>10:00</b>	D z 14 FNB_TTO	RNDr. Eva Křížová, Ph.D	Knorrová Barbora	FNB_TTO_RNDr. Rita Pacasová, Ph.D	Dárci krve FN Brno se známkami infekce HBV, HCV a HIV, confirmování v Národních referenčních laboratořích, SZÚ v Praze
		D z 14 FNB_ÚPA	MUDr. Jan Mazanec	Čečetková Lucie	FNB_ÚPA_MUDr. Jitka Hausnerová	Imunohistochemický profil vybraných nádorů slinivky břišní
		D FNUSA_Mikrobiologie	doc. MUDr. Filip Růžička	Nikoleta Pavlovičová	FNB_OKM_MUDr. Kubáčková Petra	Hmyz – možný zdroj či vektor patogenů v nemocničním prostředí

**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2015 - denní + kombinovaná forma studia**

		Pracoviště	Vedoucí práce	Student	Oponent	Název Bakalářské práce
Úterý 16.6.2015	8:00	D FNUSA_Mikrobiologie	MUDr. Ondřej Zahradníček	Lucie Částková	FNB_OKM_MUDr. Bednářová Jana, Ph.D.	Průkaz protilátek proti jednotlivým původcům atypických pneumonií metodou NIF
		D LF MU_ÚPF	RNDr. Sabina Ševčíková, Ph.D.,	Bc. Soňa Novosadová	LF MU_ÚPF_Mgr. Mičochová Jitka	Role mikroRNA v patogenezi mnohočetného myelomu
		D LF MU_ÚPF	Dipl. Ing. Martin Piskáček, Dr. rer. nat.	Markéta Kolmanová	LF MU_ÚPF_Mgr. Pavla Všianská	Deregulace exprese B-lymfocytů v průběhu buněčného stárnutí
	9:00	D FNB_ÚPA	Mgr. Květoslava Lišková	Lucie Kulišťáková	FNB_ÚPA_MUDr. Chovancová Miroslava	Průkaz genu Her-2/neu v karcinomu mléčné žlázy
		D FNUSA_Imunologie	Mgr. Jana Nechvátalová	Martina Řezáčová	FNUSA_Imunologie_prof. Litzman	Screeningové testy k vyšetření poruch tvorby protilátek
		D FNB_OKB	MUDr. Dana Bučková, Ph.D.	Michaela Hladká	FNUSA_OKB_RNDr. Dobrovolná Hana	Porovnání odhadů glomerulární filtrace pomocí rovnic CKD-EPI, MDRD a výpočtu na podkladě stanovení koncentrace cystatinu C v séru
	10:00	D FNB_OKM	Mgr. Iva Kocmanová	Františka Jurčová	FNUSA_Mikrobiologie_Mgr. Mahelová Martina	Epidemiologie kandidémií ve FN Brno, laboratorní identifikace kvasinek
		D FNUSA_Mikrobiologie	Mgr. Monika Dvořáková Heroldová, Ph.D	Lucie Holková	FNB_OKM_MUDr. Ševčíková	Detekce latentní tuberkulózy u pacientů vyšetřovaných na mikrobiologickém ústavu FN u sv. Anny v Brně

**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2015 - denní + kombinovaná forma studia**

		Pracoviště	Vedoucí práce	Student	Oponent	Název Bakalářské práce
Středa 17.6.2015	8:00	K FNB_OKH	RNDr. Ludmila Bourková	Šárka Plachá	FNB_OKH_MUDr. Kissová	Vyšetření schistocytů u vybraného souboru pacientů na hematologickém analyzátoru a porovnání výsledků s mikroskopickým vyhodnocením nátěrů periferní krev
		K FNUSA_OKB	RNDr. Hana Dobrovolná	Jarmila Frybortová	FNB_OKB_RNDR. Beňovská	Ověření stability lipoproteinu (a) při stanovení v séru, vliv teploty
		K Ext_ÚMG AV ČR v Praze	RNDr. Karel Chalupský PhD	Markéta Pícková	FNB_OKB_RNDR. Malášková	Analýza žlučových kyselin v myších vzorcích pomocí HPLC
	9:00	K z 14 FNB_OLG	RNDr. Iveta Valášková, Ph.D.	Jana Vidrmanová	FNB_OLG Mgr. Nečasová Jana	Analýza CFTR genu
		K FNB_TTO	MUDr. Lenka Ševčíková	Ing. Gabriela Mlčochová	FNB_TTO_MUDr. Tesařová	Věk a pohlaví dárců krve ve Fakultní nemocnici Brno v letech 2004 - 2013
		K FNB_TTO	MUDr. Alena Pejchalová	Lenka Vítková	FNB_TTO_MUDr. Tesařová	Potransfuzní reakce ve FN Brno
	10:00	K FNB_ÚPA	MUDr. Jitka Hausnerová	Bc. Andrea Slivová	FNB_ÚPA_MUDr. Tvrdíková Eliška	Průkaz přestavby genu ALK metodou fluorescenční in situ hybridizace a detekce proteinu ALK imunohistochemicky u pacientů s plicním adenokarcinomem
		K FNB_OKM	MUDr. Jana Bednářová, Ph.D.	Radka Vašáková	FNUSA_Mikrobiologie_MUDr. Krchňáková Alena	Záchyt spalniček ve FN Brno v souvislosti s epidemií v Ústeckém kraji v roce 2014

**PŘERUŠENÍ STUDIA - NEODEVDÁVÁ SE**

D	FNUSA_OKB	RNDr. Hana Dobrovolná	Zuzana Jakešová		Porovnání odhadů glomerulární filtrace z koncentrací kreatininu a cystatinu C pomocí rovnic CKD-EPI
K	FNB_OKM	MUDr. Jana Juránková, Ph.D.	Mgr. Dana Fialová	FNUSA_Mikrobiologie_MUDr. Černohorská Lenka, Ph.D.	Identifikace bakterií v zubním kameni
K	FNB_TTO	MUDr. Hana Lejdarová	Bc. Lucie Rysová	FNB_TTO_MUDr. Tesařová	Nastavení optimálního počtu erytrocytů ve skladu TTO FN Brno