

EXAMENROOSTER - 2DE ZITTIJD - 2016-2017

Studenten die een geïndividualiseerd studietraject hebben dienen ook het examenrooster van het hoger en/of lager studiejaar te raadplegen

Data		1ste Bachelor Biomedische Wetenschappen	Data		2de Bachelor Biomedische Wetenschappen	Data		3de Bachelor Biomedische Wetenschappen
ma	21/08	Biomedische chemie (deel chemische rekenen + fysische chemie) - SE - 9u - aud. Vandendriessche, 1 en 3 <i>(samen met 1b fw)</i>	ma	21/08	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I - SE - 9u - aud. 5	ma	21/08	Klinische laboratoriumtechnieken - SE - 14u - aud. 1 <i>(samen met 3b fw)</i>
di	22/08		di	22/08		di	22/08	
wo	23/08	Wetenschappelijke lijn 1 - SE - 9u - aud. 1 (volledige dag) <i>(samen met 1b gk en 1b fw)</i>	wo	23/08	Fysiologie van de cel en de organen - ME met schrift. Voorb. - Inschrijven via Yasmina.Essam@vub.ac.be - 13u30 - B 017 en B 018 <i>(samen met 2b fw)</i>	wo	23/08	Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer - SE - 9u - H 045
do	24/08		do	24/08	1. Fysiologie van de cel en de organen - ME met schrift. Voorb. - Inschrijven via Yasmina.Essam@vub.ac.be - 13u30 - B 017 en B 018 <i>(samen met 2b fw)</i> 2. Neurofysiologie en gebruik van diermodellen in de fysiologie, deel Neurofysiologie - SE - 9u - aud. 3 en 4 <i>(samen met 2b fw)</i>	do	24/08	Topics in farmacologie - SE - 9u - H 045
vr	25/08	Biomedische chemie (deel organische chemie + labo) - SE - 9u - aud. 1 + Vanden Driessche <i>(samen met 1b fw)</i>	vr	25/08	2. Neurofysiologie en gebruik van diermodellen in de fysiologie, deel gebruik van diermodellen in de fysiologie - SE - 9u - aud. 5 <i>(samen met 2b fw)</i>	vr	25/08	Laboratoriumbeheer en veiligheid - SE - 13u30 - B 006
za	26/08		za	26/08		za	26/08	
zo	27/08		zo	27/08		zo	27/08	
ma	28/08	Wiskunde - SE - 9u) - aud. Vanden Driessche, 3 en 4 <i>(samen met 1b fw)</i>	ma	28/08	Bio-ethiek I - SE - 13u - aud. 4	ma	28/08	Farmacologie: basisconcepten - SE - 9u - aud. 1 <i>(3b fw en 3b gk)</i>
di	29/08	Toelatingsexamen Arts / Tandarts	di	29/08	Toelatingsexamen Arts / Tandarts	di	29/08	Toelatingsexamen Arts / Tandarts
wo	30/08	Biomedische fysica - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 <i>(samen met 1b fw)</i>	wo	30/08	De cel: biomoleculen en metabolisme - SE - 14u - aud. 1 <i>(samen met 1b gk en 2b fw)</i>	wo	30/08	Proefdierkunde 1 - SE - 9u - B 006 <i>(samen met 1m bmw)</i>
do	31/08		do	31/08		do	31/08	
vr	1/09	Anatomie - <u>SE</u> - 10u - aud. Vanden Driessche en 1 + <u>WPO</u> - 13u (alle studenten die niet slaagden worden samen verwacht) - anatomiezaal 3 <i>(samen met 1b bmw)</i>	vr	1/09	De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie - SE - 10u - aud. 3 en Brouwer <i>(1b gk en 2b fw)</i>	vr	1/09	Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis - SE - 14u - aud. 5 <i>(samen met 2b gk)</i>
za	2/09		za	2/09		za	2/09	
zo	3/09		zo	3/09		zo	3/09	
ma	4/09	De cel: van cel tot weefsel - SE - 9u - aud. 3 en 4 <i>(samen met 1b gk)</i>	ma	4/09	Biostatistiek - SE (open boek) - 15u - aud. 1 <i>(samen met 2b fw)</i>	ma	4/09	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III - SE - 10u - B 017

di	5/09		di	5/09		di	5/09	Bio-informatica - SE - 13u - informaticalokaal 1
wo	6/09	De cel: structuur, functie en analyse - SE - 9u - aud. 3 en 4 (samen met 1b gk)	wo	6/09	1. Ontwikkelingsbiologie en embryologie - ME - 9u (inschrijven via Pointcarré) - B 006 en B 010/011 2. Fysiologie van de cel en de organen - ME met schrift. Voorb. - Inschrijven via Yasmina.Essam@vub.ac.be - 9u - B 017 en B 018 (samen met 2b fw)	wo	6/09	Biomedische genetica - ME (inschrijven via Pointcarré) - 14u - H 043 a en H 043 b
do	7/09		do	7/09	Fysiologie van de cel en de organen - ME met schrift. Voorb. - Inschrijven via Yasmina.Essam@vub.ac.be - 9u - B 017 en B 018 (samen met 2b fw)	do	7/09	Formuleren en verdedigen van een wetenschappelijke hypothese - ME (verdere informatie volgt via prof. Hellemens) - 9u - B010/011
vr	8/09	Biologie - SE - 9u - aud. 1 en aud. Vanden driessche (samen met 1b gk en 1b fw)	vr	8/09	Microbiologie - SE - 10u - B 017	vr	8/09	
za	9/09		za	9/09		za	9/09	
zo	10/09		zo	10/09		zo	10/09	

Verplichte vakken

CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code	
2599	1007109ANR	Biologie (L. Bouwens - 8SP) - samen met 1b gk en 1b fw	7620	1018023ANR	De cel: biomoleculen en metabolisme (B. Van der Auwera - 10SP) - samen met 1b gk en 2b fw	7631	1018034BNR	Farmacologie: basisconcepten (A. Dupont - 4SP) - samen met 3b gk en 3b fw - 23 st
1925	1005308ANR	Wiskunde (K. Barbé - 5SP) - samen met 1b fw - 156 st	7734	1018285BNR	Fysiologie van de cel en de organen (H. Reynaert - 6SP) - samen met 2b fw - 52 st	7671	1018077ANR	Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis (P. In 't Veld - 8SP) -
2341	1006468ANR	Wetenschappelijke lijn 1 (C. Van Schravendijk - 8SP) - samen met 1b gk en 1b fw	7668	1018074AER	Ontwikkelingsbiologie en embryologie (H. Tournaye - 5SP) - 39 st	3804	1009837BNR	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II (R. Kooijman - 6SP) - Afspraak maken via Ron.Kooijman@vub.ac.be voor 1 augustus.
2593	1007103ANR	Biomedische fysica (D. Verellen - 7SP) - samen met 1b fw	1660	1004819BNR	Biostatistiek (K. Barbé - 5SP) - samen met 2b fw - 48 st	2961	1007796AER	Proefdierkunde 1 (S. Van Laere - 3SP) - 2 st
2597	1007107ANR	Biomedische chemie (K. Vanommeslaeghe - 12SP) - (samen met 1b fw)	7622	1018025BNR	De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie (M. Van De Castele - 6SP) - samen met 1b gk en 2b fw	3809	1009845BER	Laboratoriumbeheer en veiligheid (R. Kooijman - 3SP) -
7623	1018026ANR	De cel: van cel tot weefsel (P. In 't Veld - 7SP) - samen met 1b gk	7736	1018288BNR	Neurofysiologie en gebruik van diermodellen in de fysiologie (R. Kooijman - 8SP) - samen met 2b fw	7672	1018078BNR	Wetenschappelijke lijn 3 (K. Hellemans - 4SP) - Verslag indienen op het faculteitssecretariaat uiterlijk op donderdag 31 augustus.
3498	1009098ANR	Anatomie (S. Probyn - 5SP) - samen met 1b fw	4771	1012458AER	Bio-ethiek I (M. Deneyer - 3SP)	3807	1009842BER	Topics in farmacologie (I. Smolders - 3SP) -

7659	1018066ANR	De cel: structuur, functie en analyse (T. Vandendriessche - 8SP) - samen met 1b gk	7661	1018068BNR	Wetenschappelijke lijn 2 (K. Vanderkerken - 3SP) - Evaluatie i/d loop v/h semester	7673	1018079BNR	Biomedische genetica (K. Sermon - 4SP) -
			7669	1018075BNR	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I (K. Vanderkerken - 6SP) -	7708	1018137BNR	Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer (P. Van der Niepen - 7SP) -
			7670	1018076ANR	Immunologie (K. Thielemans - 5SP) - Afspraak maken via Yessam@vub.ac.be	3805	1009838CNR	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III (H. Heimberg - 6SP) -
			3795	1009821BER	Microbiologie (H. Heimberg - 3SP) - 21 st	4590	1012032BNR	Klinische laboratoriumtechnieken (I. Weets - 4SP) -
						2999	1007874BNR	Formuleren en verdedigen van een wetenschappelijke hypothese (K. Hellemans - 5SP)
						3799	1009826BNR	Bio-informatica (L. Van Grunsven - 3SP) - 8 st

SE : Schriftelijk examen - ME : Mondeling examen - SP : Studiepunten