

**EXAMENROOSTER - 1STE SEMESTER - 2017/2018**

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	15/01	Biomedische chemie - SE - 13u30 - aud. Vanden Driessche, 1 en 5	ma	15/01	De cel: biomoleculen en metabolisme - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 (samen met 1b gk en 2b fw)	ma	15/01	
di	16/01		di	16/01		di	16/01	Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 (samen met 2b gk)
wo	17/01		wo	17/01		wo	17/01	
do	18/01		do	18/01	Biostatistiek - SE met open boek - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 (samen met 2b fw)	do	18/01	Proefdierkunde 1 - SE - 9u - aud. 5 (samen met 1m bmw)
vr	19/01	Wetenschappelijke lijn 1: deel wetenschappelijk denken en medische informatica - SE - 9u - aud. Brouwer, Vanden Driessche, 1 en 3 (samen met 1b gk en 1b fw)	vr	19/01		vr	19/01	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II - ME (inschrijven via Pointcare) - 9u - Bureel D 236
za	20/01		za	20/01		za	20/01	
zo	21/01		zo	21/01		zo	21/01	
ma	22/01		ma	22/01		ma	22/01	Farmacologie: basisconcepten - SE - 13u30 - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 (samen met 3b gk en 3b fw)
di	23/01		di	23/01	Fysiologie van de cel en de organen - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 (samen met 2b fw)	di	23/01	
wo	24/01	Biologie - SE - 9u - aud. Brouwer, Vanden Driessche, 1 en 3 (samen met 1b fw en 1b gk)	wo	24/01		wo	24/01	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II - ME (inschrijven via Pointcare) - 9u - Bureel D 236
do	25/01		do	25/01		do	25/01	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II - ME (inschrijven via Pointcare) - 9u - Bureel D 236
vr	26/01		vr	26/01		vr	26/01	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II - ME (inschrijven via Pointcare) - 9u - Bureel D 236
za	27/01		za	27/01		za	27/01	
zo	28/01		zo	28/01		zo	28/01	
ma	29/01		ma	29/01	Microbiologie - SE - 13u30 - aud. 1	ma	29/01	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II - ME (inschrijven via Pointcare) - 9u - Bureel D 236
di	30/01		di	30/01		di	30/01	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II - ME (inschrijven via Pointcare) - 9u - Bureel D 236
wo	31/01	Wiskunde - SE - 14u30 - aud. Vandendriessche, 1, 3 en 4 (samen met 1b fw)	wo	31/01		wo	31/01	
do	1/02		do	1/02		do	1/02	Bio-informatica - SE - 13u - Informaticakokaal 1 en 2
vr	2/02	Wetenschappelijke lijn 1: deel Epidemiologie - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 1 en 5 (samen met 1b gk)	vr	2/02	Ontwikkelingsbiologie en embryologie - SE - 14u - aud. Brouwer en 3 (samen met 2b gk)	vr	2/02	
za	3/02		za	3/02		za	3/02	
zo	4/02		zo	4/02		zo	4/02	

**Verplichte vakken**

CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code	
2597	1007107ANR	Biomedische chemie - tentamen (K. Vanommeslaeghe - 12SP) -	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
2599	1007109ANR	Biologie (L. Bouwens - 8SP) - samen met 1b gk en 1b fw	7734	1018285BNR	Fysiologie van de cel en de organen (H. Reynaert - 6SP) - samen met 2b fw	7671	1018077ANR	Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis (P. In 't Veld - 8SP) - samen met 2b gk
1925	1005308ANR	Wiskunde (K. Barbé - 5SP) - samen met 1b fw	7668	1018074AER	Ontwikkelingsbiologie en embryologie (H. Tournaye - 5SP) -	3804	1009837BNR	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II (R. Kooijman - 6SP) -
2341	1006468ANR	Wetenschappelijke lijn 1 (K. Hellemans - 8SP) - samen met 1b gk en 1b fw	1660	1004819BNR	Biostatistiek (K. Barbé - 5SP) - samen met 2b fw	3799	1009826BNR	Bio-informatica (L. Van Grunsven - 3SP) -
			3795	1009821BER	Microbiologie (H. Heimberg - 3SP) -			

**Keuzevakken**

						2961	1007796AER	Proefdierkunde 1 (S. Van Laere - 3SP) (samen met 1m BMW)
						9503	5020487DNR	Module 1: Urban education (voorzitter IDLO - 3SP) - evaluatie op dag 5 van de projectweek = in de loop van het semester. Verdere gegevens volgen via de titularis.

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