

Data		1ste Bachelor Geneeskunde	Data		Zde Bachelor Geneeskunde	Data		3de Bachelor Geneeskunde
ma	21/08	EBM: methodologie van wetenschappelijk onderzoek - deel statistiek - SE - 9u - B 017	ma	21/08	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME met schriftelijke voorb. - <a href="#">afspraak maken via Yasmina.Essam@vub.ac.be</a> - B 018 en B 010/011	ma	21/08	Farmacologie: klinische toepassingen - SE - 10u - aud. 4 en Brouwer ( <i>samen met 1m fz en 1m go</i> )
di	22/08		di	22/08	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME met schriftelijke voorb. - <a href="#">afspraak maken via Yasmina.Essam@vub.ac.be</a> - B 018 en B 010/011	di	22/08	
wo	23/08	EBM: methodologie van wetenschappelijk onderzoek - deel wetenschappelijk denken, medische informatica en epidemiologie - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 5 ( <i>samen met 1b fw en 1b bmw</i> )	wo	23/08	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME met schriftelijke voorb. - <a href="#">afspraak maken via Yasmina.Essam@vub.ac.be</a> - B 018 en B 010/011	wo	23/08	
do	24/08		do	24/08	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME met schriftelijke voorb. - <a href="#">afspraak maken via Yasmina.Essam@vub.ac.be</a> - B 018 en B 010/011	do	24/08	Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen - ME ( <i>inschrijven via Pointcarré</i> ) - 8u - B 017 en B 018
vr	25/08		vr	25/08	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME met schriftelijke voorb. - <a href="#">afspraak maken via Yasmina.Essam@vub.ac.be</a> - B 018 en B 010/011	vr	25/08	Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen - SE - 14u - B 017
za	26/08		za	26/08		za	26/08	
zo	27/08		zo	27/08		zo	27/08	
ma	28/08		ma	28/08	Anatomie, fysiologie en pathofysiologie van zenuwstelsel en zintuigen - deel prof. Pouliart, prof. Michotte en prof. De Mey - SE - 14u - aud. 5	ma	28/08	Farmacologie: basisconcepten - SE - 9u - aud. 1 ( <i>samen met 3b bmw en 3b fw</i> )
di	29/08	Anatomie van het bewegingsstelsel - SE - 10u - aud. 5 + ME - 13u - anatomiezaal 2 en 3	di	29/08		di	29/08	
wo	30/08	De cel: biomoleculen en metabolisme - SE - 14u - aud. 1 ( <i>samen met 2b fw en 2b bmw</i> )	wo	30/08	Anatomie, fysiologie en pathofysiologie van zenuwstelsel en zintuigen - deel prof. De Keyser - SE - 14u - aud. 5	wo	30/08	Arts in de maatschappij - SE - 14u - aud. 4
do	31/08		do	31/08		do	31/08	
vr	1/09	De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie - SE - 10u - aud. 3 en Brouwer ( <i>samen met 2b fw en 2b bmw</i> )	vr	1/09	Basisconcepten van ziekte: moleculaire en cellulaire basis - SE - 9u - aud. 5 ( <i>samen met 3b bmw</i> )	vr	1/09	Basisconcepten van ziekte: microbiologie en infectie - SE - 13u30 - aud. 3 ( <i>idem als 3b fw</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 bmw</i> )	ma	4/09	Anatomie van organen en embryologie - deel embryologie - ME ( <i>inschrijven via Pointcarré</i> ) - 9u - A 047	ma	4/09	Basisconcepten van diagnose: medische beeldvorming - SE - 14u - aud. 5
di	5/09		di	5/09	Dissectie - ME - 13u - anatomiezaal 2 en 3	di	5/09	
wo	6/09	De cel: structuur en functie - SE - 9u - aud. 3 en 4 ( <i>samen met 1b bmw</i> )	wo	6/09	Anatomie van organen en embryologie - delen anatomie van de organen en/of Radioanatomie - ME - 9u ( <i>alle studenten worden samen verwacht</i> ) - H 043 c en H 043 d	wo	6/09	
do	7/09		do	7/09	Psychologie en behavioural medicine - SE - 14u - aud. 5	do	7/09	Evidence Based Medicine: integratie van kliniek en wetenschappen - ME ( <i>verdere informatie volgt via prof. Hellemens</i> ) - 9u - B 010/011
vr	8/09	Biologie: basis van het leven - SE - 9u - aud. 1 en aud. Vanden Driessche ( <i>samen met 1b bmw en 1b fw</i> )	vr	8/09		vr	8/09	Basisconcepten van diagnose: semelologie - ME - 9u - H 043 c en H 043 d
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	
7617	1018020ANR	Biologie: basis van het leven (L. Bouwens - 6SP) - <i>samen met 1b bmw en 1b fw - 2 st</i>	7624	1018027ANR	Anatomie, fysiologie en pathofysiologie van zenuwstelsel en zintuigen (J. De Keyser - 8SP) - <b>12 st</b>	7631	1018034BNR	Farmacologie: basisconcepten (A. Dupont - 4SP) <i>samen met 3b bmw en 3b fw</i>
7618	1018021ANR	EBM: methodologie van wetenschappelijk onderzoek (K. Hellemans - 11 SP) - <i>Deelcijfers kunnen opgevraagd worden bij professor Hellemans. - samen met 1b bmw en 1b fw</i>	7627	1018030ANR	Basisconcepten van ziekte: moleculaire en cellulaire basis (P. In 't Veld - 8SP) - <b>14 st - samen met 3b bmw</b>	7633	1018036ANR	Basisconcepten van diagnose: Semelologie (B. Velkeniers - 11SP) - <b>10 st</b>
2606	1007116ANR	Medische vaardigheden I (L. Huyghens - 6SP) - <i>Afspraak maken via Luc.Huyghens@uzbrussel.be met in cc. secretariaat@gf.vub.ac.be</i>	7625	1018028ANR	Anatomie van organen en embryologie (N. Pouliart - 10SP) - <b>10 st - samen met 2b bmw</b>	7638	1018042BNR	Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen (B. Keymeulen - 9SP) - <b>22 st</b>
7620	1018023ANR	De cel: biomoleculen en metabolisme (B. Van der Auwera - 10 SP) - <i>samen met 2b bmw en 2b fw - 27 st</i>	9421	1020387BNR	Dissectie (N. Pouliart - 4SP) - <b>st</b>	2638	1007196BER	Basisconcepten van ziekte: medische genetica (M. Bonduelle - 3SP) - <b>14 st - afspraak maken via Maria.CuevasYBretones@uzbrussel.be en in cc. Maryse.Bonduelle@uzbrussel.be</b>
7619	1018022ANR	Anatomie van het bewegingsstelsel (N. Pouliart - 7SP)	7626	1018029BNR	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels (H. Reynaert - 16SP) - <b>st</b>	7632	1018035BNR	Farmacologie: klinische toepassingen (A. Dupont - 8SP) - <b>st</b>
7621	1018024ANR	De cel: structuur en functie (T. Vandendriessche - 6 SP) - <i>samen met 1b bmw</i>	7628	1018031ANR	Basisconcepten van ziekte: immuunsysteem (K. Thielemans - 4SP) - <b>st - afspraak maken via Yasmina.Essam@vub.ac.be</b>	7635	1018039ANR	Basisconcepten van diagnose: medische beeldvorming (J. Demey - 4SP) - <b>st</b>
7622	1018025BNR	De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie (M. Van de castele - 6SP) <i>samen met 2b fw en 1b bmw</i>	7629	1018032ANR	Evidence based medicine: introductie tot klinisch denken (N. Pouliart - 4SP) - <b>GEEN 2de ZIT MOGELIJK</b>	2639	1007199BNR	Medische vaardigheden III (L. Huyghens - 5SP) - <i>Contact opnemen met professor Huyghens via Luc.Huyghens@uzbrussel.be en in cc. secretariaat@gf.vub.ac.be</i>
7623	1018026ANR	De cel: van cel tot weefsel (P. In 't Veld - 7SP) - <i>samen met 1b bmw</i>	7630	1018033ANR	Psychologie en behavioural medicine (M. Vanderhasselt - 4SP) - <b>st</b>	2635	1007191CNR	Basisconcepten van ziekte: microbiologie en infectie (D. Pierard - 6SP) - <b>st - samen met 3b fw</b>
			2628	1007182BNR	Medische vaardigheden II (L. Huyghens - 5SP) - <i>Afspraak maken via Luc.Huyghens@uzbrussel.be en in cc Secretariaat@gf.vub.ac.be</i>	7640	1018044BNR	Evidence based medicine: integratie van kliniek en wetenschap (K. Hellemans - 5SP) - <b>st - Verslag indienen op het faculteitssecretariaat, uiterlijk op donderdag 31/8 + presentatie. Verdere informatie volgt via professor Hellemans</b>
						7641	1018045ANR	Arts in de maatschappij (K. Putman - 4SP) - <b>st</b>
						4710	1012321ANR	Tutorship (N. Pouliart - 3SP) - <b>geen 2de zit mogelijk</b>
						7643	1018047BNR	Research (K. Hellemans - 3SP) - <i>Verslag indienen op het faculteitssecretariaat uiterlijk op donderdag 31 augustus.</i>