

	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
08u30 - 09u45	PK-PD in het geneesmiddelenonderzoek (E); SZ.2 <i>Week 6 = 31 okt. = vrijaf</i>	Geneesmiddelenanalyse en kwaliteit (E); SZ.2 w6 (1/11) + w8 (15/11) = verlof	8u30 - 12u30 Practicum Dringende geneeskundige hulp (week 3-7 + 12)	Regelgeving van gezondheidsproducten (E) SZ.2	8u30 - 12u30 Practicum Gen. Analyse & kwaliteit (GO) (week 8-11) (2 groepen) (Labo 2 ^o verd.)
10u00 - 11u15	Methodiek en design van klinische studies (w8-13) Aud.2	w1 + 2: inhaallessen Geneesmiddelenanalyse en kwaliteit (E); SZ.2 W4-12, 13: Geavanceerde biotherapieën (E); SZ.2 w6 (1/11) + w8 (15/11) = verlof	Practicum Gen. Analyse & kwaliteit (GO) (week 8-11) (2 groepen) (Labo 2 ^o verd.)	Farmacotherapie en FZ I Aud.2	08u30 - 12u30 Practicum Biotechnologie en proteïne geneesmiddelen (week 1-7) (microscopielokaal)
11u30 - 12u45	<i>4 inhaallessen Biotechnologie: w2, 3, 4, 7 in Aud. 2</i> Methodiek en design van klinische studies (w8-13) Aud.2	Geavanceerde biotherapieën (E); SZ.2 (w1, w3-12, 13) w6 (1/11) + w8 (15/11) = verlof	Practicum Biotechnologie en proteïne geneesmiddelen (week 1) (microscopielokaal)	Biotechnologie en proteïne geneesmiddelen, Aud.2 (geen les Biotech op 29 sept/w1, en op 10 nov/w7); wel inhaalles <i>Farmacotherapie op 10 nov/w7</i>	
13u30 - 14u45	Biotechnologie en proteïne geneesmiddelen; Aud.2 (geen les Biotech op 26 sept/w1, op 24 okt/w5 en op 28 nov/w10, wel 3 inhaallessen <i>Farmacotherapie</i>) <i>Week 6 = 31 okt. = vrijaf</i>	Biotechnologie en proteïne geneesmiddelen Aud.2 <i>geen les Biotech op 27 sept/w1, op 25 okt/w5 en 29 nov/w10 wel</i> Introductieles masterproef (w10)	13u30 - 17u30 Practicum Dringende geneeskundige hulp (week 3-7 + 12)	13u30 - 17u30 Practicum Biotechnologie en proteïne geneesmiddelen (week 1-7) (microscopielokaal)	13u30 - 17u30 Practicum Biotechnologie en proteïne geneesmiddelen (week 1-7) (microscopielokaal)
15u00 - 16u15	Farmacotherapie en FZ I; Aud.2 <i>Week 6 = 31 okt. = vrijaf</i> <i>Week 12 = geen les</i>	Farmacotherapie en FZ I Aud.2 w6 (1/11) + w8 (15/11) = verlof	Practicum Gen. Analyse & kwaliteit (GO) (week 8-11) (2 groepen) (Labo 2 ^o verd.)	13u30 - 17u30 Practicum Gen. Analyse & kwaliteit (GO) (Labo 2 ^o verd.) (week 8-11) (2 groepen)	13u30 - 17u30 Practicum Gen. Analyse & kwaliteit (GO) (Labo 2 ^o verd.) (week 8-11) (2 groepen)
16u30 - 17u45	Inleidingsles Biotechnologie (w1) Dringende geneeskundige hulp (w 3, w 5 en w 11); Aud.2 <i>2 inhaallessen Biotechnologie: w2 +4</i> 16u30 - 19u15 (w7, w8, w10, w12) Practicum: PK-PD i/h geneesmiddelenonderzoek ; w7+8 in PC-klas; w10+12 in SZ2	Immunologie en immunofarmaca Aud.2 w6 (1/11) + w8 (15/11) = verlof <i>geen les Immuno op 27 sept/w1, 25 okt/w5 en op 29 nov (w10) wel,</i> <i>inhaalles Farmacotherapie op 25 okt/w5</i> Infosessie majors (week 10)	13u30 - 17u30 Practicum Farmaceutische biotechnologie (week 1) (microscopielokaal)	13u30 - 17u45 Week 12: inhaalnamiddag: Immunologie en immunofarmaca Aud.2	

* truncusvakken = opleidingsonderdelen die verplicht te volgen zijn door alle 1ste Masterstudenten

GO = opleidingsonderdelen die uitsluitend gevolgd worden door de 1ste Masterstudenten Geneesmiddelenontwikkeling

De grijze achtergrond wijst op practicum. Er zijn geen keuzeopleidingsonderdelen in M1. Het tweede semester wordt volledig voorbehouden voor de masterproefstage.

Alle lessen, practica en infosessies gaan door in de Faculteit Farmaceutische Wetenschappen, Ottergemsesteenweg 460, 9000 Gent.