



Boekenlijst 2^e bachelor

Vak	Professor	Cursusmateriaal	Verplicht/keuze
<i>1^e semester</i>			
Algemene farmacologie en farmacokinetiek	Annaert P.	- Blokwijzer via CuDi of Acco Deel 1: ISBN 9789464148039 Deel 2: ISBN 9789464148046	Verplicht
Celfysiologie	Bultynck G.	- Cursustekst via Acco - Handboek Cellular Physiology and Neurophysiology ISBN 9780323596190 via CuDi of Acco	Verplicht Keuze
Orgaananatomie en -histologie	De Smet F.	- Cursustekst via Toledo	Verplicht
Orgaanfysiologie	Parys J.-B./Eggermont J.	<i>Parys:</i> - Cursustekst via CuDi <i>Eggermont</i> - Cursustekst via Acco - Handboek: Humane fysiologie: orgaanstelsels ISBN 9781839613708 via CuDi of Acco	Verplicht Verplicht Keuze
Methoden in het biofarmaceutisch onderzoek: instrumentele analyse	Van Schepdael A.	- Cursustekst via Acco	Verplicht
Fysicochemie van het geneesmiddel	Van den Mooter G.	- Handboek Fysicochemie van het geneesmiddel ISBN 9789033498220 via CuDi of Acco	Verplicht

2^e semester

Farmaceutische hulpstoffen	Rozenski J.	- Cursustekst via CuDi - Kaartjes structuren via CuDi	Verplicht Keuze
Algemene ziekteleer	Gillard P.	- Slides via CuDi	Verplicht
Medicinale chemie	Lescrinier E./Verwilst P.	<i>Lescrinier:</i> - Cursustekst via Acco	Verplicht
		<i>Verwilst:</i> - Cursustekst via Acco - Kaartjes structuren via CuDi	Verplicht Keuze
Analyse van organische geneesmiddelen	Adams E.	- Slides via CuDi	Verplicht
Farmaceutische biologie	De Witte P.	- Cursustekst via Toledo - Kaartjes structuren via CuDi	Verplicht Keuze
Kennismakingsstage in de apotheek	Foulon V.	- Stagemap via Toledo	Verplicht

Jaarvakken

Biofarmaceutisch onderzoek: toepassingen II	Van Schepdael A.	- Handleiding via Toledo	Verplicht
---	------------------	---------------------------------	-----------
