



Boekenlijst 2^e bachelor

Vak	Professor	Cursusmateriaal	Verplicht/keuze
<i>1^e semester</i>			
Algemene farmacologie en farmacokinetiek	Annaert P.	-Cursustekst via Acco -handboek: <i>Basic Pharmacokinetics and Pharmacodynamics: An Integrated Textbook and Computer Simulations</i> (Sara E. Rosenbaum) ISBN 9780470569061	Verplicht NIET VERPLICHT
Celfysiologie	Bultynck G.	- Cursustekst via Acco -Handboek Cellular Physiology and Neurophysiology ISBN 9780323057097 via cudi of Acco	Verplicht Keuze
Orgaananatomie en -histologie	De Hertogh G.	-Cursustekst via cudi	Verplicht
Orgaanfysiologie	Parys J.-B./Missiaen L.	<i>Parys:</i> Cursustekst via cudi <i>Missian:</i> Cursustekst via cudi	Verplicht
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, Van den Mooter G., ISBN 9789033498220 via cudi of Acco	Verplicht
<i>2^e semester</i>			
Farmaceutische hulpstoffen	Rozenski J.	-Cursustekst via cudi	Verplicht
Algemene ziekteleer	Gillard P.	-Slides via cudi	Verplicht

Medicinale chemie	Herdewyn P./Lescrinier E.	<i>Herdewyn:</i> - cursustekst via De Standaard Boekhandel - kaartjes via cudi <i>Lescrinier:</i> - slides via Toledo - kaartjes via cudi	Verplicht
Analyse van organische geneesmiddelen	Adams E.	-Slides via cudi	Verplicht
Farmaceutische biologie	De Witte P.	-Cursustekst via Toledo	Verplicht
Kennismakingsstage in de apotheek	Foulon V.	-Stagemap via cudi of Toledo	Verplicht
<i>Jaarvakken</i>			
Biofarmaceutisch onderzoek: toepassingen II	Van Schepdael A.	Handleiding via Toledo	Verplicht