



## Boekenlijst 2<sup>e</sup> bachelor

Vak	Professor	Cursusmateriaal	Verplicht/keuze
<i>1<sup>e</sup> semester</i>			
Algemene farmacologie en farmacokinetiek	Annaert P.	- Cursustekst <b>via Acco</b> - Handboek: Basic Pharmacokinetics and Pharmacodynamics: An Integrated Textbook and Computer Simulations (Sara E. Rosenbaum) ISBN 9780470569061	Verplicht Niet verplicht
Celfysiologie	Bultynck G.	- Cursustekst <b>via Acco</b> - Handboek Cellular Physiology and Neurophysiology ISBN 9780323596190 <b>via CuDi of Acco</b>	Verplicht Keuze
Orgaananatomie en -histologie	De Hertogh G.	- Cursustekst <b>via CuDi</b>	Verplicht
Orgaanfysiologie	Parys J.-B./Missiaen L.	<i>Parys:</i> - Cursustekst <b>via CuDi</b> <i>Missiaen:</i> - Cursustekst <b>via Toledo</b>	Verplicht Verplicht
Methoden in het biofarmaceutisch onderzoek: instrumentele analyse	Van Schepdael A.	- Cursustekst <b>via Acco</b>	Verplicht
Fysicochemie van het geneesmiddel	Van den Mooter G.	- Handboek Fysicochemie van het geneesmiddel ISBN 9789033498220 <b>via CuDi of Acco</b>	Verplicht

---

## *2<sup>e</sup> semester*

Farmaceutische hulpstoffen	Rozenski J.	- Cursustekst <b>via CuDi</b>	Verplicht
Algemene ziekteleer	Gillard P.	- Slides <b>via CuDi</b>	Verplicht
Medicinale chemie	Lescrinier E./Verwilst P.	<i>Lescrinier:</i> - meer info volgt in het 2 <sup>e</sup> semester <i>Verwilst:</i> - meer info volgt in het 2 <sup>e</sup> semester	Verplicht
Analyse van organische geneesmiddelen	Adams E.	- Slides <b>via CuDi</b>	Verplicht
Farmaceutische biologie	De Witte P.	- Cursustekst <b>via Toledo</b>	Verplicht
Kennismakingsstage in de apotheek	Foulon V.	- Stagemap <b>via Toledo</b>	Verplicht

---

## *Jaarvakken*

Biofarmaceutisch onderzoek: toepassingen II	Van Schepdael A.	- Handleiding <b>via Toledo</b>	Verplicht
---	------------------	---------------------------------	-----------

---