



## Boekenlijst 1<sup>e</sup> bachelor

Vak	Professor	Cursusmateriaal	Verplicht/keuze
<i>1<sup>e</sup> semester</i>			
Algemene Chemie	Dehaen W.	- Cursustekst (handboek) <b>via CuDi of Acco</b> - Tabellenboek <b>via CuDi of Acco</b>	Verplicht
Moleculaire en Cellulaire Biologie	Copmans D.	- Cursus <b>via CuDi</b> - Handboek (aanbevolen) The Cell: A Molecular Approach ISBN 9780197583746 <b>via CuDi of Acco</b>	Verplicht Keuze
Wis- en Natuurkunde	Van de Vondel J.	- Cursus (slides) <b>via CuDi of Toledo</b> - Handboek (aanbevolen) Wis- en Natuurkunde, custom editie ISBN 9789043043205 <b>via CuDi of Acco</b>	Verplicht Keuze
Filosofie, Wetenschap en Ziekte	Styfhals W.	- Cursustekst <b>via Toledo</b>	Verplicht
Het geneesmiddel: van ontwikkeling tot gebruik	Pannecouque C.	- Cursustekst <b>via Toledo</b>	Verplicht

---

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

---

Organische chemie I	Verwilt P.	- Cursustekst <b>via Toledo</b> - Handboek (aanbevolen) Organic Chemistry ISBN 9781292160344 <b>via CuDi of Acco</b> -Modellendoos <b>via Cudi of Acco</b>	Verplicht Keuze Keuze
Farmaceutische biotechnologie	Dewilde M., Pinheiro V.	- Cursustekst <b>via CuDi en Toledo</b>	Verplicht
Cellulaire regulatiemechanismen	Peelaerts W., Copmans D.	- Cursustekst <b>via CuDi</b>	Verplicht
Metabolisme	Van Lint J.	- Blokwijzer <b>via CuDi of Acco</b>	Verplicht
Inleiding tot de geneesmiddelanalyse	Cabooter D.	- Slides (zowel van analyse als farmacopee) <b>via Toledo</b> - Handboek (aanbevolen) Quantitative Chemical Analysis 10 <sup>e</sup> editie + online ISBN 9781319449971 <b>via CuDi of Acco</b>	Verplicht Keuze
Chemische praktijkvaardigheden	De Cremer L.	-Cursustekst <b>via Toledo</b>	Verplicht
Onderzoeksvaardigheden en wetenschapscommunicatie I	Dreesen E.	-Info volgt	

---