



Undervisning til grundskolen

Undervisning til gymnasiet

BioWiki

Om os



# Anabolisme

[FORSIDE](#) / [GLOSSARY ITEM](#) / [ANABOLISME](#)

[« Back to Glossary Index](#)

Anabolisme er et underbegreb af **metabolismen** og beskriver opbyggelsen af flere mindre molekyler til et eller flere større molekyler. Typisk bruges der energi ved denne proces – et klassisk eksempel er glukoneogenese, hvor kroppen opbygger store glukosemolekyler ud af mindre molekyler som laktat, glycerol eller aminosyrer, når den mangler energi.

[« Back to Glossary Index](#)



Søltofts Plads, Bygning 227/041  
2800 Kongens Lyngby  
[biotech@bio.dtu.dk](mailto:biotech@bio.dtu.dk)

[Sitemap](#)

## Eksterne ressourcer

Biosensor

Det Virtuelle Laboratorium

## Om Biotech Academy

Biotech Academy tilbyder gratis undervisningsprojekter til gymnasier og grundskoler. Alle projekter involverer varierende undervisningsformer, og har et stort fokus på praktisk arbejde. Organisationens har et tæt samarbejde med forskere, lærere og elever under udviklingen af ethvert projekt.