



Undervisning til grundskolen

Undervisning til gymnasiet

BioWiki

Om os



# Værtscelle

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

[« Back to Glossary Index](#)

Vira trænger ind i og udnytter levende celler som kaldes værtsceller. Vira kan kun formere sig inde i disse celler, og udenfor cellen fungerer de som en livløs partikel uden eget stofskifte. En værtscelle kan f.eks. være en bakteriecelle eller humancelle.

[« 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.

Organisationen har et tæt samarbejde med forskere, lærere og elever under