# Links om DNA

## Animationer

Mitosens faser, grundlæggende

<http://highered.mheducation.com/sites/0072495855/student_view0/chapter2/animation__mitosis_and_cytokinesis.html>

Cellecyklus med mitosefaser og interfasen

<http://highered.mheducation.com/sites/0072495855/student_view0/chapter2/animation__how_the_cell_cycle_works.html>

Meiosens faser, grundlæggende

<http://highered.mheducation.com/sites/0072495855/student_view0/chapter3/animation__stages_of_meiosis.html>

Sammenligning af mitosen og meiosen

<http://highered.mheducation.com/sites/0072495855/student_view0/chapter2/animation__comparison_of_meiosis_and_mitosis__quiz_1_.html>

DNA opbygning, simpel

<https://www.youtube.com/watch?v=n1JSrizDczQ>

Replikation inkl. Okazakifragmenter

<http://highered.mheducation.com/sites/0072943696/student_view0/chapter3/animation__dna_replication__quiz_1_.html>

Replikation inkl. Okazakifragmenter

<https://www.youtube.com/watch?v=TNKWgcFPHqw>

DNA replikation song, tilstræbt morsom, holder den fagligt?

<http://www.youtube.com/watch?v=hyI2mYfbbxk>

Proteinsyntese, simpel

<https://www.youtube.com/watch?v=gG7uCskUOrA&ebc=ANyPxKrjXRQFEZ9crFb4ibOLEbAE8kBNHbSrKD5I168pJYEHxqmVn5bQs8NNid5DABPMLj1T4nEQKi0HTKhHJZBKjgYO7tskAQ&nohtml5=False>

Proteinsyntese, simpel

<http://highered.mheducation.com/olcweb/cgi/pluginpop.cgi?it=swf::535::535::/sites/dl/free/0072437316/120077/micro06.swf::Protein>

## Spil

DNA replikationsspil, først lidt info of så et spil, hvor man skal sætte de rigtige baser overfor hinanden

<http://www.nobelprize.org/educational/medicine/dna_double_helix/dnahelix.html>

Proteinsyntesen, først skal man transskribere et DNA med tastaturet (baseparing) og bagefter trække de rigtige aminosyrer til codon (genetisk kode - ikke baseparing)

<http://learn.genetics.utah.edu/content/begin/dna/transcribe/>