

Linkadresserne fungerer pr. 20.6.2011. Forlaget tager forbehold for evt. ændringer i adresserne.

- 1 Video der viser hvordan man renstryger cellulosespaltende bakterier, Biotech Academy
<http://kortlink.dk/biotechacademy/968g>
- 2 WHO, Disease Outbreak News
<http://www.who.int/csr/don/en/index.html>
- 3 Statens Serum Institut, Sygdomsleksikon
<http://www.ssi.dk/Service/Sygdomsleksikon.aspx>
- 4 Animation af immunrespons med quiz, Anatomy & Physiology, McGraw-Hill Higher Education
<http://kortlink.dk/immunrespons/968h>
- 5 Rekombinante antistoffer karakteriserer central mekanisme i allergi, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Rekombinante-antistoffer-karak/4198/0/>
- 6 Mikrobiologiatlas fra KVL (i dag Det Biovidenskabelige Fakultet)
<http://www.microbiologyatlas.kvl.dk/biologi/forsideprodukter.asp>
eller forsiden
<http://www.microbiologyatlas.kvl.dk/>
- 7 Animation af direkte og indirekte ELISA, Microbiology, McGraw-Hill Higher Education
<http://kortlink.dk/ELISA/968k>
- 8 Animation af microarray, analyse af mRNA fra to gærkulturer
<http://www.bio.davidson.edu/courses/genomics/chip/chip.html>
- 9 Fødevarestyrelsens information om antibiotikaresistens
http://www.foedevarestyrelsen.dk/Foedevare/Bakterier_og_virus/Antibiotikaresistens.htm
- 10 DR Update om antibiotikaforbrug hos smågrise
<http://www.dr.dk/Nyheder/Indland/2010/06/14/060934.htm>
- 11 Artikel om DNA-vaccineudvikling mod svineinfluenza, SSI
<http://www.ssi.dk/Forskning/Infektioner/Infektiose%20agens/Virus/Influenza.aspx>
- 12 Artikel fra Nature om DNA-vacciner mod hiv og tuberkulose
<http://www.nature.com/nm/journal/v11/n4s/full/nm1221.html#t1>