

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

- Allergi type I (god figur), Richard Castillo
http://kortlink.dk/allergi_type_1/96gr
- Antibiotikas funktion, Nature Publishing Group
http://www.nature.com/nchembio/journal/v3/n9/fig_tab/nchembio.2007.24_F2.html
- Antimikrobielle peptider, Biotech Academy
<http://www.biotechacademy.dk/undervisningsprojekter/amp/teori/amp.aspx>
- Antistoffer finder specifikke receptorer, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Antistoffer-finder-specifikke/2189/0/>
- Campylobacter* og *Salmonella*, Landbrug & Fødevarer
http://kortlink.dk/campylobacter_salmonella/96gs
- DNA-vaccine, Drexel University College of Medicine
<http://www.drexelmed.edu/Home/AboutOurFaculty/MicheleKutzler.aspx>
- DNA-vaccine mod *Salmonella*, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/DNA-vaccine-mod-salmonella/1640/0/>
- DNA-virus, Biology Reference
<http://www.biologyreference.com/Dn-Ep/DNA-Viruses.html>
- Endosporer, Cornell University Department of Microbiology
<http://www.micro.cornell.edu/cals/micro/research/labs/angert-lab/endo3.cfm>
- Epidemi-tidslinjer
guardian.co.uk:
<http://www.guardian.co.uk/society/2003/apr/02/health.lifeandhealth>
Macleans.ca:
<http://www2.macleans.ca/2009/04/27/outbreaks-and-pandemics-a-timeline/>
Timeline of Microbiology:
<http://timelines.ws/subjects/Microbiology.HTML>
NaturalNews.com:
http://www.naturalnews.com/026178_influenza_bird_flu_H5N1.html
Timelines, Inc.:
<http://timelines.com/topics/pandemics>
- Farvel til sprøjtten: Udvikling af vaccineplaster med nanopartikler, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Farvel-til-sproejten-Udviklin/5315/0/>
- Frysetørring af vacciner kan redde menneskeliv, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Frysetoerring-af-vacciner-kan/4186/0/>
- Global tuberkulosekontrol, WHO
http://www.who.int/tb/publications/global_report/2009/update/tbu_9.pdf
- Gram-positive bakteriers pyrogener er meget varmestabile, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Grampositive-bakteriers-pyroge/5317/0/>
- Hepatitis B virus' biologi, Microbiology and Molecular Biology Reviews
<http://mmbr.asm.org/cgi/content/full/64/1/51#SEC2>
- Herpesvirus, Cambridge University Press
<http://kortlink.dk/herpesvirus/96gt>
- Hiv-info
http://www.web-books.com/eLibrary/Medicine/Infectious/AIDS_HIV.htm
- Hiv-livscyklus
<http://txtwriter.com/Backgrounders/Aids/aids3.html>

- Hiv-livscyklusbillede, University of Washington
http://www.nwabr.org/education/pdfs/hiv_lifecycle.jpg
- Immunforsvar, Biotech Academy
<http://www.biotechacademy.dk/undervisningsprojekter/ibk/teori/immunforsvaret.aspx>
- Immunforsvar og stress, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Kommunikation-og-stress/1510/0/>
- Influenzavirus' form og funktion
<http://micro.magnet.fsu.edu/cells/viruses/influenzavirus.html>
- Influenzamedicin? Ny medicin blokerer influenzavirus, MedicineWorld.Org
<http://medicineworld.org/news/news-archives/research-news/587966655-Nov-18-2006.html>
- Inhalation af antibiotika hos patienter i respirator, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Inhalation-af-antibiotika-hos/1497/0/>
- Innovativt nanopartikeldesign bag skræddersyede vacciner, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Innovativt-nanopartikeldesign/7836/0/>
- Kan immunsystemet nås af functional food? British Journal of Nutrition
<http://kortlink.dk/immunsystemet/96gu>
- Kolera
<http://www.netdoktor.dk/rejsemedicin/sygdomme/kolera.htm>
<http://www.od.dk/undervisning/article/hvad-er-kolera>
- Koleraen i København i 1853 – og hvordan man forsøgte at komme den til livs
http://www.dmhs1917.dk/wonsyld_koleraepidemien.pdf
- Kunstige forsvarspeptider, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Kunstige-forsvarspeptider-en-n/4183/0/>
- Microarrays, NCBI
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/About/primer/microarrays.html>
- Mikrobiologikompedium, Pharmakon
http://www.pharmakon.dk/data/files/FkU/1_3_Mikrobiologi.pdf
- Mikrobiologi lektionsplan fra Hunter College of the City University of New York – mange gode figurer
<http://diverge.hunter.cuny.edu/~weigang/Lecture-syllabus.html>
- Microbiology and Immunology On-line (virologi)
<http://pathmicro.med.sc.edu/lecture/RETRO.HTM>
- Modificerede allergener til allergivaccine, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Modificerede-allergener-til-al/2601/0/>
- Mæslingevirus inficerer celle, MicrobiologyBytes
<http://www.microbiologybytes.com/blog/2008/08/15/how-measles-virus-infects-cells/>
- Nature Medicine om HPV-vaccine
<http://www.nature.com/nm/journal/v11/n4/full/nm0405-359b.html>
- Negative sense-RNA virus, MicrobiologyBytes
<http://www.microbiologybytes.com/blog/2008/02/04/negative-sense-rna-viruses/>
- Optagelse af nye vacciner i kroppens immunceller, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Optagelse-af-nye-vacciner-i-kr/1607/0/>
- Patogene bakterier, JP Undervisning
<http://viden.jp.dk/galatea/undervisning/undervisningsforloeb/default.asp?cid=20109>

- Peptider smugler lægemidler gennem tarmvæggen, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Peptider-smugler-laegemidler-g/1485/0/>
- På sporet af antibiotika i miljøet, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Paa-sporet-af-antibiotika-i-mi/2185/0/>
- Rekombinante antistoffer karakteriserer central mekanisme i allergi, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Rekombinante-antistoffer-karak/4198/0/>
- Retrovirus, Biology Reference
<http://www.biologyreference.com/Re-Se/Retrovirus.html>
- Struktur på allergiens signalveje, Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Struktur-paa-allergiens-signal/1509/0/>
- Transportabelt filter beskytter mod diarrésygdomme
<http://www.vestergaard-frandsen.com/lifestraw>
- Uhelbredelige bakteriesygdomme truer mennesker, Videnskab.dk
<http://kortlink.dk/videnskab/96gx>
- Udnyttet potentiale i den mikrobielle jungle? Det Farmaceutiske Fakultet
<http://www.farma.ku.dk/index.php/Udnyttet-potentiale-i-den-mik/1526/0/>
- Vaccinationsstrategier mod aids og tuberkulose, Nature Medicine
<http://www.nature.com/nm/journal/v11/n4s/full/nm1221.html>
- Virus – god information om de forskellige typer og links til figurer
<http://www.prism.gatech.edu/~gh19/b1510/virus.htm>
- WHO om koleraudbrud
<http://www.who.int/topics/cholera/en/>