

## Generelle links og supplerende kilder

På NCBI's databases boghylde er en lang række grundbøger og artikler tilgængelige. Ressourcen vil særligt være god til emne- og projektarbejde inden for emner som medicin, farmakologi, kræft, diabetes, cellebiologi, bioteknologiske metoder m.m.:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf>.

Her er et par udpluk:

- Molecular Biology of the Cell  
En god ressource hvis man vil fordybe sig i cellebiologi:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf/br.fcgi?book=cell>.
- Human Molecular Genetics, 2nd edition  
Beskriver en lang række bioteknologiske metoder:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf/br.fcgi?book=hmg>.
- Coffee break  
Kan du ikke finde et emne for næste projekt, så er hjælpen her for den nysgerrige:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf/br.fcgi?book=coffeebrk>.
- Curriculum supplement series  
Bygger oven på det du normalt lærer i undervisningen, men er tilpasset gymnasieniveau:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf/br.fcgi?book=curriculum>.

Mere information om ekspressionssystem og plasmid pToC90 kan findes på følgende links. Det er nødvendigt at lave en søgning i teksterne:

<http://www.wipo.int/pctdb/en/wo.jsp?WO=1995015391&IA=US1994013613&DISPLAY=DESC>.

Modellerne af glucoseoxidase er baseret på PDB ID 1GPE og 1GAL fra databasen:

<http://www.pdb.org/pdb/home/home.do>.

Vejledning til brug af databasen kan findes i Tema 4, Link 3.