

# Portál:Lékařská biologie a genetika/komentované odkazy

## České a slovenské stránky

Adresa odkazu	Komentář
<a href="http://biol.lf1.cuni.cz/ucebnice/">http://biol.lf1.cuni.cz/ucebnice/</a>	<b>Aktuální genetika:</b> Multimediální učebnice lékařské biologie, genetiky a genomiky.
<a href="http://biol.lf1.cuni.cz/extensions/Genomika_v_Medicine/">http://biol.lf1.cuni.cz/extensions/Genomika_v_Medicine/</a>	<b>Genomika v medicíně:</b> Genomika v medicíně
<a href="http://www.genetika-biologie.cz/">http://www.genetika-biologie.cz/</a>	<b>Genetika - Biologie: Váš zdroj informací o genetice a biologii:</b> Stránky o genetice pro studenty a veřejnost.
<a href="http://www.vrozene-vady.cz/">http://www.vrozene-vady.cz/</a>	<b>Vrozené vady:</b> Informační portál o vrozených vadách a jejich výskytu v ČR. K dispozici jsou čtvrtletní souhrny incidencí vybraných vrozených vad v ČR, prezentace pro odbornou veřejnost i pro studenty a zajímavé novinky z oboru.
<a href="http://stary.lf2.cuni.cz/Projekty/prusa-dna/">http://stary.lf2.cuni.cz/Projekty/prusa-dna/</a>	<b>Multimediální učebnice DNA diagnostiky:</b> Multimediální učebnice DNA diagnostiky pro studenty lékařských fakult.
<a href="https://is.muni.cz/do/1499/el/estud/prif/ps07/genetika/texty/index.html">https://is.muni.cz/do/1499/el/estud/prif/ps07/genetika/texty/index.html</a>	<b>Praktikum z obecné genetiky - řešené příklady:</b> Kvalitně zpracovaná sbírka příkladů na stránkách Přírodovědecké fakulty MU.
<a href="http://old.vscht.cz/kot/cz/studijni-materialy.html">http://old.vscht.cz/kot/cz/studijni-materialy.html</a>	<b>Studijní materiály - VŠCHT</b> Studijní materiály Vysoké školy chemicko-technologické v Praze. Mezi mnoha PDF soubory k dispozici je k dispozici i řada studijních materiálů z biologie člověka.
<a href="http://www.osel.cz/genetika/">http://www.osel.cz/genetika/</a>	<b>OSEL - sekce genetika:</b> Zajímavé články o novinkách z oboru genetiky.
<a href="https://is.muni.cz/do/1499/el/estud/lf/js06/bltm0111p/techniky_molekul/index.html">https://is.muni.cz/do/1499/el/estud/lf/js06/bltm0111p/techniky_molekul/index.html</a>	<b>Techniky molekulární biologie a genetiky:</b>

## Cizojazyčné stránky

Adresa odkazu	Komentář
<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	<b>NCBI - National Center for Biotechnology Information:</b> National Center for Biotechnology Information
<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim/</a>	<b>OMIM - Online Mendelian Inheritance in Man:</b> On-line databáze lidských genů a geneticky podmíněných onemocnění.
<a href="https://www.dnalc.org/">https://www.dnalc.org/</a>	<b>Dolan DNA Learning Center:</b> Velice kvalitně zpracované stránky (nejen) o DNA s řadou obrázků a animací.
<a href="http://www.eurogentest.org/index.php?id=160">http://www.eurogentest.org/index.php?id=160</a>	<b>EuroGentest:</b> Komplexní informace o genetickém testování pro profesionály i širokou veřejnost. Část informací i v českém / slovenském jazyce.
<a href="http://www.otispregnancy.org/">http://www.otispregnancy.org/</a>	<b>Organization of Teratology Information Specialists:</b> Rozsáhlé informace o rizicích expozice různým exogenním faktorů (s potenciálně teratogenním účinkem) během těhotenství.

## Související stránky

- Portál:Lékařská biologie a genetika
- Komentovaný seznam literatury