

ALLGEMEINMEDIZINISCHE DATENBANKEN

- **MEDLINE / PubMed** (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>): Datenbank der NLM von mehr als 24 Millionen Zeitschriftenartikel.
- **OMIM** (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim>): Online Mendelian Inheritance in Man Datenbank des US National Center for Biotechnology Information. Informiert über genetisch bedingte Erkrankungen.
- **UpToDate** (<http://www.uptodate.com>): Volltextdatenbank des *Wolters Kluwer – Verlages*. Mehr als 5.700 Autoren, mehr als 10.000 medizinische Topics, täglich auf den neuesten Stand gebracht. In 164 Ländern & nahezu allen Universitätskliniken der Welt verwendet.
- **Isabel** (<http://www.isabelhealthcare.com>): Differentialdiagnoseprogramm mit 10-jähriger Entwicklungszeit, etwa 100.000 Entwicklungsstunden, auf > 100.000 Dokumenten basierend

HOCHSPEZIFISCHE DATENBANKEN

- **ORPHANET** (<http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/index.php?lng=DE>): Hochspezialisierte europäische Datenbank über Orphan Diseases. Man kann sowohl alphabetisch nach Krankheiten suchen, durch Symptomen-Eingabe die passenden Syndrome finden als auch nach Orphan Drugs suchen.
- **The Phenomizer** (<http://compbio.charite.de/phenomizer/>): Eine extrem hilfreiche Datenbank, die derzeit mehr als 7500 Krankheiten umfasst und vom Symptom zur genetischen Ursache führt. Wurde an der Charite entwickelt und ist frei verfügbar. (Lit.: Köhler et al. The Human Phenotype Ontology project: linking molecular biology and disease through phenotype data. Nucleic Acids Research (2013) doi: 10.1093/nar/gkt1026)
- **FindZebra** (<http://findzebra.compute.dtu.dk>): FindZebra ist eine auf *rare diseases* spezialisierte Suchmaschine. Normale Suchmaschinen bevorzugen Ergebnisse, die häufig genannt werden, - somit liegt bei der Recherche nach seltenen Erkrankungen ein Systemproblem vor.

HOCHSPEZIFISCHE DATENBANKEN

- **GARD** (<http://rarediseases.info.nih.gov/gard>): Genetic and Rare Diseases Information Center (GARD) ist ein Service des Office of Rare Diseases Research sowie des National Human Genome Research Institute vom NIH
- **GHR** (<http://ghr.nlm.nih.gov>): Genetics Home Reference ist eine Datenbank der NLM mit mehr als 900 genetisch bedingten Erkrankungen und Syndrome informiert sowie über mehr als 1.200 Gene und chromosomale Veränderungen.
- **M-POWER** (http://www.madisonsfoundation.org/index.php?option=com_mpower&Itemid=49): Eine auf „rare pediatric diseases“ spezialisierte Datenbank. Enthält mehr als 500 Einträge.
- **NORD** (<https://www.rarediseases.org>): Von der National Organization for Rare Disorders geführte Datenbank, die sowohl über seltene Erkrankungen, Zentren und Fördermöglichkeiten informiert.
- **RD-HUB** (<http://biospecimens.order.info.nih.gov/>): Rare Diseases Human Biospecimens & Biorepositories ist eine Biobank für Probenmaterial.

**Extrem hilfreicher Link zu mehr als 1.000 medizinischen
Datenbanken erstellt durch
Dr. med. Mag. Josef König, Wien**

<http://www.meddb.info/>

MEDIZINISCHE UND MOLEKULARBIOLOGISCHE DATENBANKEN
[English] [Feedback]

<input type="text"/>	<input type="button" value="Search"/>	HOTLINKS >>>	GENBANK	EBI	NCBI	MEDLINE
		LITERATUR DB >>>	MEDPILOT	SCIRUS	BASE	GOOGLE SCHOLAR
Bilddatenbanken	Genomics	Health Care	Labor	Lipidomics	Medizin	Mikrobiologie
Onkologie	Patente	Pharmakologie	Physik / Chemie	Proteomics	Toxikologie	Veterinärmedizin