



Elektronické informační zdroje a hledání literatury

Obsah

1. Elektronické informační zdroje oborové
2. Elektronické informační zdroje multioborové
3. Základy tvorby rešeršního dotazu
4. Discovery systém – EBSCO Discovery Service (EDS)
5. Vyhledávání plných textů

Elektronické informační zdroje

Přístup na adrese:

<http://uvis.mendelu.cz/elektronicke-informacni-zdroje>

**(www stránky MENDELU ⇒ Užitečné odkazy ⇒
Knihovna)**

Elektronické informační zdroje oborové – CAB Abstracts

Vydavatel: **CABI** (Commonwealth Agricultural Bureaux International)

Obory: zemědělství, lesnictví a příbuzné obory

- sleduje odborné časopisy, knihy, sborníky z konferencí
- obory: živočišná a rostlinná výroba, fyziologie rostlin a živočichů, rybářství a hydrobiologie, ochrana rostlin, genetika, ekologie, lesní inženýrství, dřevařství, rozvoj venkova, turistika, zemědělská ekonomika, veterinární medicína, potravinářství, lidská výživa atd.
- více než 95% záznamů obsahuje abstrakta
- některé záznamy odkazy k plným textům
- k indexaci i vyhledávání slouží [CAB Thesaurus](#)
- na MENDELU retrospektiva od roku 1910 – současnost
- [CABICODES Words](#) (QQ*)

Elektronické informační zdroje oborové – MEDLINE

Vydavatel: **U.S. National Library of Medicine**

Obory: humánní medicína, veterinární medicína a související obory

- sleduje odborné časopisy
- obory: kardiologie, neurologie, onkologie, hematologie, biologie, chemie a biochemie, virologie, toxikologie atd.
- záznamy obsahují anotace
- některé záznamy odkazy k plným textům
- k indexaci i vyhledávání slouží slovník pojmů [Medical Subject Headings \(MeSH\)](#)
- vyhledávání v [Medical Subject Headings \(MeSH\)](#)
- [Medvik](#) – překlad MeSH do češtiny

Elektronické informační zdroje multioborové abstraktové a plnotextové

- Academic Search Ultimate
- ProQuest Central
- Scopus
- Web of Science
- Academic Complete (ProQuest Ebook)
- ACS Publications (ACS = American Chemical Society)
- BioOne
- Cambridge Journals Online – FULL Collection
- De Gruyter eJournal STM Package
- Oxford Journal STM Science Archives (do r. 2019 vč.)
- Royal Society of Chemistry (RSC)
- Science Direct
- Springer Compact (SpringerLink)
- Taylor & Francis Journals - Science & Technol. Library Collection
- Wiley Online Library

Academic Search Ultimate

Vydavatel: **EBSCO**

Obory: multioborová databáze

- multioborová plnotextová a citační databáze
- řada záznamů s přístupem do plného textu
- na MENDELU retrospektiva plných textů už od r. 1887

ProQuest Central

Vydavatel: **ProQuest**

Obory: multioborová databáze

- plnotextová databáze
- multimediální databáze
- plné texty disertačních prací
- tematické kolekce databází z oborů:
 - Science & Technology
 - Health & Medicine
 - the Arts
 - History
 - Business
 - Social Sciences
 - Literature & Language

Scopus

Vydavatel: **ELSEVIER**

Obory: multioborová databáze

- abstraktová a citační databáze
- sleduje odborné časopisy, knihy, konference, firemní literaturu
- Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis
- součástí jsou i tzv. "Articles-in-Press"
- na MENDELU retrospektiva od roku 1960 – současnost

Web of Science

[Více o databázích na platformě WoS](#)

- **Web of Science Core Collection**
- BIOSIS Citation Index (dříve Biological Abstracts)
- Current Contents Connect
- Data Citation Index
- Derwent Innovations Index
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE
- Preprint Citation Index
- ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index
- SciELO Citation Index
- Zoological Records

Web of Science Core Collection

Vydavatel: **Clarivate Analytics**

Obory: multioborová databáze

- abstraktová a citační databáze
- impaktované časopisy včetně časopisů s tzv. „Open Access“
- součástí jsou i tzv. "Articles-in-Press"
- knihy
- sborníky z konferencí
- na MENDELU retrospektiva od roku 1945 – současnost

Web of Science Core Collection

Deset databází:

- **Science Citation Index Expanded (oblast přírodních a technických věd, 1945–);**
- Social Sciences Citation Index (společenské vědy, 1977–);
- Arts & Humanities Citation Index (humanitní a společenské vědy, 1977–)
- **Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)-- (1990–)**
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)-- (1990–)
- **Book Citation Index - Science (BKCI-S) (knihy, 2005–)**
- Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) (knihy, 2005–)
- **Emerging Sources Citation Index (ESCI) (2005–)**
- Index Chemicus (IC) (organická chemie, 1993–)
- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) (chemické reakce, 1985–)

Web of Science Core Collection

Podrobněji:

- Index Chemicus (IC) (organická chemie, 1993–) – skenuje přední světové časopisy z oblasti organické chemie. Obsahuje grafické souhrny, důležitá reakční schémata a kompletní bibliografické informace.
- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) (chemické reakce, 1986–) – obsahuje články o nejnovějších syntetických metodách uváděných v předních světových časopisech z oblasti organické chemie. Jsou zde obsažena kompletní reakční schémata, bibliografické údaje, abstrakty.

- **BIOSIS Citation Index** (dříve Biological Abstracts)
 - přírodní vědy (molekulární a buněčná biologie, farmakologie, endokrinologie, genetika, ekologie, botanika, zoologie, ...)
 - časopisy, knihy, sborníky z konferencí, zprávy, U.S. patenty od r. 1926
- **Current Contents Connect**
 - abstraktová, multioborová databáze
 - aktualizace denně
 - na MENDELU retrospektiva od roku 1998 – současnost
- **Data Citation Index**
 - přírodní vědy, fyzika, společenské vědy, umění, humanitní vědy, víceoborové zdroje
 - data z repozitářů
- **Derwent Innovations Index**
 - databáze vynálezů a patentů
 - inženýrské obory (chemie, elektřina, elektronika, mechanika) od r. 1963
- **KCI-Korean Journal Database**
 - přehled výzkumu s nejvyšším dopadem v Jižní Koreji

- **MEDLINE**
 - medicína, chemie, bioinženýrství, biofyzika, botanika, zoologie, životní prostředí, atd.
 - časopisy, noviny, bulletiny, ...
- **Preprint Citation Index (1991-**
 - preprint = článek, který ještě neprošel recenzním řízením, ale již byl zveřejněný. Preprint bývá verze nabídnutá k publikování (tedy k recenznímu řízení), ale také může být pouze návrhem článku.
- **ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index**
 - multioborová databáze disertací a diplomových prací
- **SciELO Citation Index**
 - přehled nových poznatků výzkumu z oblastí Latinské Ameriky, Španělska, Portugalska, Karibiku a Jižní Afriky
- **Zoological Reports**
 - zoologie, biologie, paleontologie, ...
 - časopisy, knihy, sborníky z konferencí, zprávy od r. 1864

Plnotextové zdroje časopisů

- ACS Publications (ACS = American Chemical Society)
- BioOne
- Cambridge Journals Online – FULL Collection
- De Gruyter eJournal STM Package
- Oxford Journal STM Science Archives (do r. 2019 vč.)
- Royal Society of Chemistry (RSC)
- Science Direct
- Springer Compact (SpringerLink)
- Taylor & Francis Journals - Science & Technol. Library Collection
- Wiley Online Library

Elektronické knihy

Academic Complete (ProQuest Ebook)

- virtuální knihovna e-knih
- přístup pro 1 současně pracujícího uživatele
- výpůjčka na 14 dní
- přírodní vědy i společensko-vědní obory
- příklady vydavatelů: CAB International, CRC Press, Springer, Wiley & Sons, Elsevier, Academic Press, atd.
- vybrané tituly – souborný katalog MENDELU, trvalý nákup




Immunotherapy in Translational Cancer Research

Cooper, Laurence J. N.;Mittendorf, Elizabeth A.;a další John Wiley & Sons, Incorporated 2018

ISBN: 9781118123225, 9781118684504

EDICE: Translational **Oncology** Ser.

 Dostupné













 Používá se

Základy tvorby rešeršního dotazu

1. ujasnit si, co chci hledat
2. stanovit klíčová slova – deskriptory (descriptors, keywords, headings words)
 - [MeSH](#) – lékařský řízený slovník pojmů (tezaurus)
 - [CABI Thesaurus](#) – řízený slovník pojmů pro zemědělství, lesnictví a příbuzné obory
3. upřesnit je pomocí tezauru (řízeného slovníku) databáze, pokud ho má (CAB Abstracts, MeSH)
 - Broader terms (BT) – hierarchicky nadřazený deskriptor
 - Narrower terms (NT) – hierarchicky podřazený deskriptor
 - Related terms (RT) – asociovaný deskriptor (souvisí s jiným deskriptorem, ale neexistuje mezi nimi vztah ekvivalence ani hierarchie)
 - Used for – ekvivalentní vztah

Základy tvorby řešeršního dotazu

Příklad tezauru v databázi CAB Abstracts

<input checked="" type="checkbox"/>	essential amino acids	2617	<input type="checkbox"/>	
	[Used For]			
	amino acids, essential			
	aminoacidos esenciales			
	aminoacidos essenciais			
	[Broader Terms]			
	<input type="checkbox"/> amino acids	39902	<input type="checkbox"/>	
	[Narrower Terms]			
	<input type="checkbox"/> arginine	5217	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> histidine	2497	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> isoleucine	1670	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> leucine	3927	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> lysine	8092	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> methionine	6756	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> phenylalanine	2785	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> threonine	2845	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> tryptophan	4255	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> valine	1877	<input type="checkbox"/>	

"essential amino acid*" or ("amino acid*" and essential) or arginine or histidine or isoleucine or leucine or lysine or methionine or phenylalanine or threonine or tryptophan or valine

Základy tvorby řešeršního dotazu

Příklad tezauru MeSH

Neoplasms MeSH Descriptor Data 2022

Details

Qualifiers

MeSH Tree Structures

Concepts

MeSH Heading	Neoplasms
Tree Number(s)	C04
Unique ID	D009369
RDF Unique Identifier	http://id.nlm.nih.gov/mesh/D009369
Annotation	general; prefer specifics; familial: consider also NEOPLASTIC SYNDROMES, HEREDITARY ; metastatic cancer of unknown origin: index NEOPLASM METASTASIS
Scope Note	New abnormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign neoplasms.
Entry Version	NEOPL
Entry Term(s)	Benign Neoplasm Benign Neoplasms Cancer Malignancy Malignant Neoplasm Malignant Neoplasms Neoplasia Neoplasm Neoplasms, Benign Tumor Tumors

Základy tvorby rešeršního dotazu

4. sestavit vyhledávací profil pomocí booleovských operátorů (and, or, not), proximitních operátorů (near, same, adj, w/ ...), wild cards (*, \$, #, ?, ...).

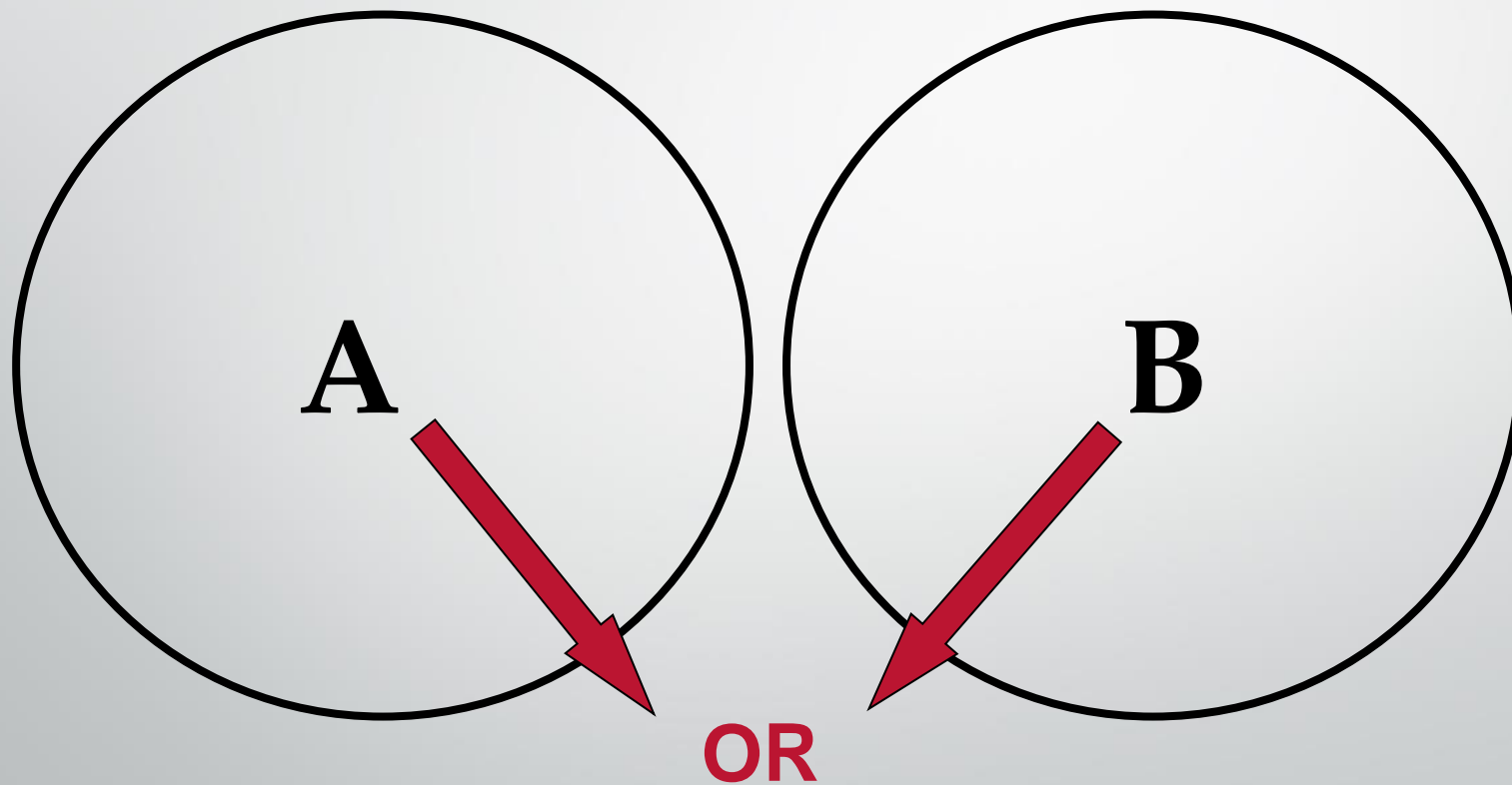


Použití proximitních operátorů a wildcards si ověřit v HELP dané databáze

5. málo (hodně) vyhledaných záznamů ⇒ zpřesnit dotaz

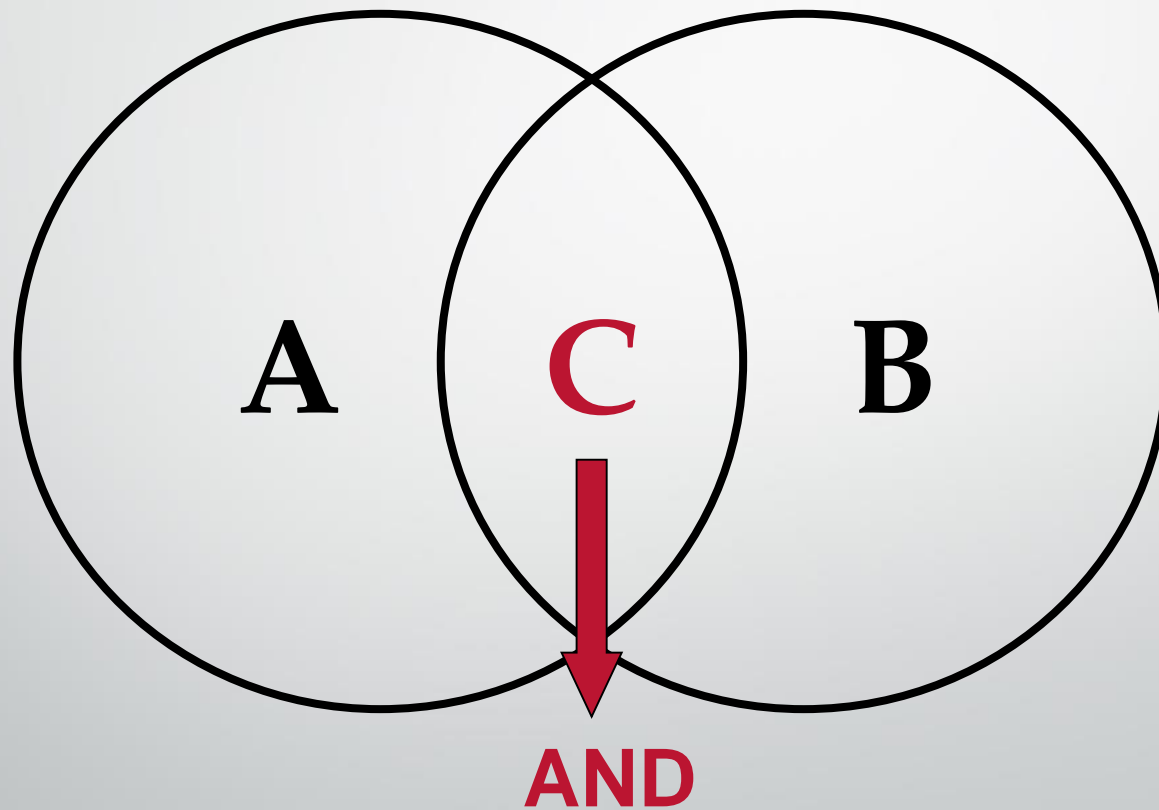
Základy tvorby řešeršního dotazu

Booleovské operátory



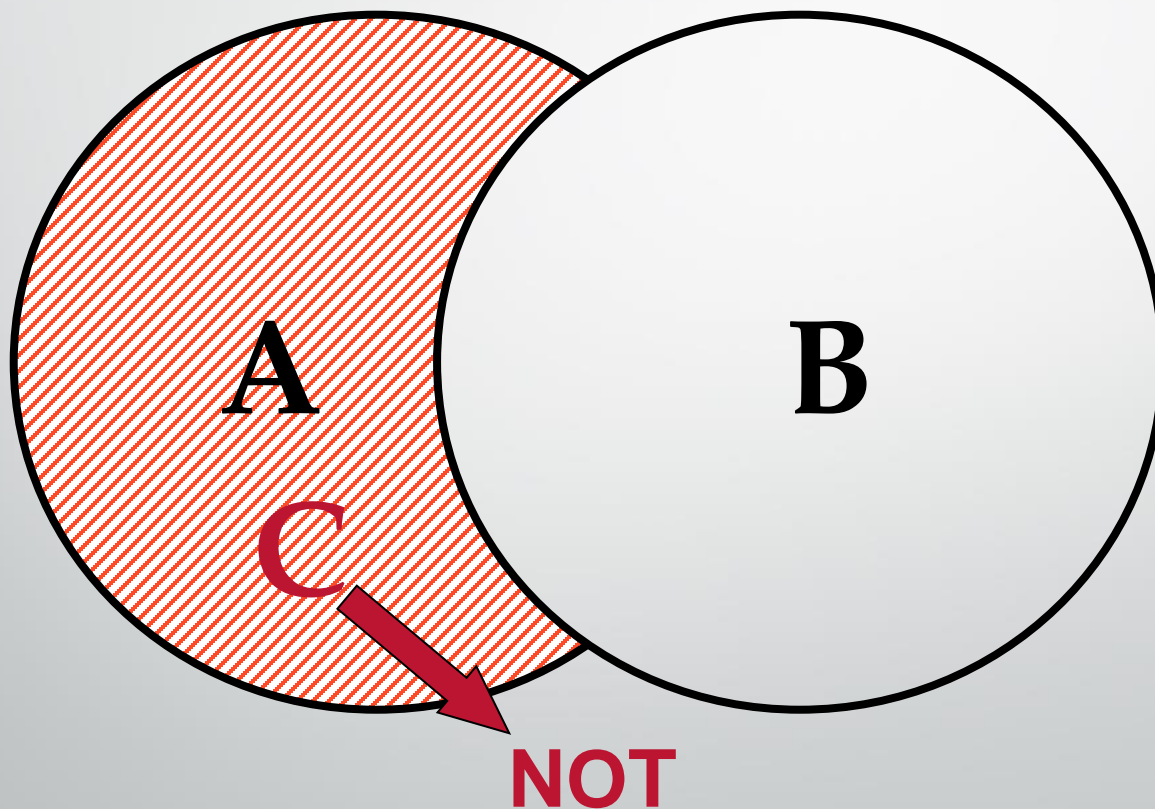
Základy tvorby řešeršního dotazu

Booleovské operátory



Základy tvorby řešeršního dotazu

Booleovské operátory



Základy tvorby řešeršního dotazu

Wild Cards

* - rozšíření základu slova o přípony, např. plant* = *plant*, *plants*, *plantlet*, *plantlets*, *planted*, ...

\$, #, ? - zástupný znak nahrazující jeden znak ve slově, např.
wom\$n = *woman* nebo *women*; wom#n = *woman* nebo *women*;
colo?r = *color* nebo *colour*



Web of Science Core Collection

The screenshot displays the Web of Science Core Collection interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and 'English' and 'Products' are on the right. Below this, the 'Web of Science' logo and a search bar are visible, along with 'Sign In' and 'Register' buttons. A left-hand navigation menu is shown, with a red arrow pointing to the 'My Web of Science' dropdown menu. This menu contains the following items: 'Marked List', 'History', 'Profile', and 'Saved Searches and Alerts'. The main content area shows a search interface with tabs for 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS'. The 'DOCUMENTS' tab is active, and the search criteria are set to 'All Fields' and 'Example: liver disease india singh'. There are buttons for '+ Add row', '+ Add date range', 'Advanced Search', 'x Clear', and 'Search'.

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Sign In Register

My Web of Science

- Marked List
- History
- Profile
- Saved Searches and Alerts

DOCUMENTS RESEARCHERS

of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

All Fields Example: liver disease india singh

+ Add row + Add date range Advanced Search

x Clear Search

Web of Science Core Collection

>| MENU

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

All Fields ^

Example: liver disease india singh himeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*" ✕

Search

All Fields

Topic

Title

Author

Publication Titles

Year Published

Affiliation

Funding Agency

Publisher

Topic

Searches title, abstract, author keywords, and Keywords Plus.

Example: robot* control* "input shaping"

✕ Clear Search

ized homepage dashboard.

Sign in to access

Clarivate™

Web of Science Core Collection

The screenshot shows the Web of Science Core Collection search results page. The search query is "CAR-T or 'Chimeric antigen receptor*' or 'CAR T cell*' or 'Chim...". The results are sorted by Relevance, showing 1 of 277 results. The first result is a paper by Han, JS; Gao, F; and Cai, JH, published in MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS in January 2020. The paper title is "Minicircle DNA-Engineered CAR T Cells Suppressed Tumor Growth in Mice". The abstract mentions that viral-based chimeric antigen receptor-engineered T (CAR T)-cell manufacturing has potential safety risks and relatively high costs, and that the nonviral minicircle DNA (mcDNA) is safer and cheaper to produce. The paper has 6 citations and 26 references.

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Sign In Register

Search > Results for CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chim...

13,809 results from Web of Science Core Collection for:

Q CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*" (Topic) Analyze Results Citation Report Create Alert

Copy query link

Publications You may also like...

Refine results

Search within results...

Filter by Marked List

Quick Filters

- Highly Cited Papers 458
- Hot Papers 16
- Review Article 3,654
- Early Access 149

0/13,809 Add To Marked List Export

Sort by: Relevance 1 of 277

1 Minicircle DNA-Engineered CAR T Cells Suppressed Tumor Growth in Mice 6 Citations 26 References

Han, JS; Gao, F; (-); Cai, JH

Jan 2020 | MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS 19 (1), pp.178-186

Viral-based chimeric antigen receptor-engineered T (CAR T)-cell manufacturing has potential safety risks and relatively high costs. The nonviral minicircle DNA (mcDNA) is safer for patients, cheaper to produce, and may be a more suitable technique to generate CAR T cells. In this study, we produced mcDNA-based CAR T cells specifically targeting pr ... Show more

Context Sensitive Links Full Text at Publisher ... Related records

Web of Science Core Collection

The screenshot displays the Web of Science Core Collection search interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and 'English' and 'Products' are on the right. Below this, the 'Web of Science' logo and a search bar are visible, along with 'Sign In' and 'Register' buttons. A vertical navigation menu on the left contains icons for home, search, profile, and notifications. The main search area is divided into 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS' tabs. Under 'DOCUMENTS', there are sub-tabs for 'DOCUMENTS', 'CITED REFERENCES', and 'STRUCTURE'. The search criteria are set to 'Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. A search input field contains the text 'Example: oil spill* mediterranean cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors'. Below the input field are buttons for '+ Add row', '+ Add date range', and 'Advanced Search' (highlighted with a red box). At the bottom right of the search area are 'x Clear' and 'Search' buttons.

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Sign In Register

>| MENU

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

Topic Example: oil spill* mediterranean cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors

+ Add row + Add date range **Advanced Search** x Clear Search

Web of Science Core Collection

Add terms to the query preview

All Fields ▼ Add to query

More options ▼ Search Help

Query Preview

Enter or edit your query here. You can also combine previous searches e.g. #5 AND #2

+ Add date range ✕ Clear Search ▼

Booleans : AND, OR, NOT

Field Tags :

- TS=Topic
- TI=Title
- AB=Abstract
- AU=[Author]
- AI=Author Identifiers
- AK=Author Keywords
- GP=[Group Author]
- ED=Editor
- KP=Keyword Plus[®]
- SO=[Publication Titles]
- DO=DOI
- PY=Year Published
- CF=Conference
- AD=Address
- OG=[Affiliation]
- OO=Organization
- SG=Suborganization
- SA=Street Address
- CI=City
- PS=Province/State
- CU=Country/Region
- ZP=Zip/Postal Code
- FO=Funding Agency
- FG=Grant Number
- FD=Funding Details
- FT=Funding Text
- SU=Research Area
- WC=Web of Science Categories [↗](#)
- IS= ISSN/ISBN
- UT=Accession Number
- PMID=PubMed ID
- DOP=Publication Date
- PUBL=Publisher
- ALL=All Fields
- FPY=Final publication year

Session Queries

Build a new query based on your searches in this session.

3/3 Combine Sets ^ Export ▼ Clear History


<input checked="" type="checkbox"/>	And	cy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors	4,242,950	Add to query	🔗 ✎ 🔔
<input checked="" type="checkbox"/>	Or	immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy (Title)	886,297	Add to query	🔗 ✎ 🔔
<input checked="" type="checkbox"/>	1	CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*" (Topic)	13,809	Add to query	🔗 ✎ 🔔

Web of Science Core Collection

Query #1
CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*" (Topic) Edit













Query #2
immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy (Title) Edit

Query #3
cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors (Topic) Edit

 Session Queries

Build a new query based on your searches in this session.

0/4 Combine Sets Export zobrazení výsledků Clear History

<input type="checkbox"/> 4	#1 AND #2 AND #3	3,615	Add to query	  
<input type="checkbox"/> 3	cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors (Topic)	4,242,950	Add to query	  
<input type="checkbox"/> 2	immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy (Title)	886,297	Add to query	  
<input type="checkbox"/> 1	CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*" (Topic)	13,809	Add to query	  

- ED=Editor
- KP=Keyword Plus*
- SO=[Publication Titles]
- DO=DOI
- CU=Country/Region
- ZP=Zip/Postal Code
- FO=Funding Agency
- FG=Grant Number
- FD=Funding Details
- Date
- PUBL=Publisher
- ALL=All Fields
- FPY=Final publication year

Web of Science Core Collection

Refine results

Search within results...

Filter by Marked List

Quick Filters

- Highly Cited Papers 159
- Hot Papers 5
- Review Article 1,924
- Early Access 40
- Open Access 2,287
- Associated Data 10
- Enriched Cited References 272

Authors

Show Researcher Profiles

- June, Carl H. 50
- Brentjens, Renier J. 40
- Dotti, Gianpietro 36
- Mackall, Crystal L. 34
- Sadelain, Michel 34

See all >

Publication Years

- 2023 2
- 2022 539
- 2021 779
- 2020 642
- 2019 448

See all >

0/3,615 Add To Marked List Export

Sort by: Relevance < 1 of 73 >

Relevance
Recently added
Citation class
Date: newest first
Date: oldest first
Citations: highest first
Citations: lowest first
Usage (all time): most first
Usage (last 180 days): most first
Conference title: A to Z
Conference title: Z to A
First author name: A to Z
First author name: Z to A
Publication title: A to Z
Publication title: Z to A

1 **CAR T-Cell Therapy** in Hematological Malignancies
Haslauer, T; Greil, R; (...); Geisberger, R
Aug 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 (16)
Chimeric antigen receptor (CAR) T-cells (CAR T-cells) are a promising therapeutic approach in malignancies. CAR T-cells represent engineered autologous T-cells, expressing a synthetic CA antigens (TAAs) independent of major histocompatibility complex (MHC) presentation. The m
Context Sensitive Links Free Full Text from Publisher ***

2 Ensuring center quality, proper patient selection and fair access to chime
T-cell therapy: position statement of the Austrian CAR-T Cell Network
Greinix, HT; Attarbaschi, A; (...); Jaeger, U
Mar 2020 | Feb 2020 (Early Access) | MEMO-MAGAZINE OF EUROPEAN MEDICAL ONCOLOGY
Chimeric antigen receptor T cells (CAR-T cells) are a novel form of cellular immunotherapy for oncologic malignancies. Known side effects of these approved cellular immunotherapies are cytokine release syndrome, immune-cell associated neurotoxicity syndrome, cytopenias, infections and long-lasting B cell apl ... Show more
Context Sensitive Links Free Full Text From Publisher ***

3 **CAR T-cell therapy: toxicity and the relevance of preclinical models** 61 Citations
Kalaitidou, M; Kueberuwa, G; (...); Gilham, DE
2015 | IMMUNOTHERAPY 7 (5) , pp.487-497
Chimeric antigen receptor (CAR) T-cells form part of a broad wave of immunotherapies that are showing promise in early phase cancer clinical trials. This clinical delivery has been based upon preclinical efficacy testing that confirmed the proof of principle of the therapy. However, CAR T-cell therapy does not exist alone as T-cells are generally g ... Show more
Context Sensitive Links Full Text at Publisher ***

4 Delivery Techniques for Enhancing CAR T Cell Therapy against Solid Tumors 8 Citations

Web of Science Core Collection

Uložení vyhledávacího profilu – nutné přihlášení (Sign In)

The screenshot displays the Web of Science Core Collection search history interface. The user is logged in as Jana Kratochvilova. The page shows a list of search queries under the heading "Current session". The first query is "#1 AND #2 AND #3" with 3,615 results. The second query is "cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors (Topic)" with 4,242,950 results. The third query is "immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy (Title)" with 886,297 results. The fourth query is "CAR-T or 'Chimeric antigen receptor*' or 'CAR T cell*' or 'Chimeric antigen-receptor*' or 'CAR T-cell**' (Topic)" with 109 results. A red arrow points from the "Create Alert" button on the third query to a "Create search alert" dialog box. The dialog box contains the following information: Alert Name: Imunoterapie_CAR_T-lymfocyt, Send me email alerts: checked, and a "CREATE" button. Another red arrow points from the "CREATE" button to a "Alert successfully created" notification box. The notification box contains the following information: Alert Name: Imunoterapie_CAR_T-lymfocyt, Frequency: Weekly, Email: kratoch@mendelu.cz, and an "OK" button.

Web of Science™ Search Jana Kratochvilova

Search History

Filter by date range

YYYY-MM-DD to YYYY-MM-DD Reset Apply

[Customize display settings](#) To combine searches, go to [Advanced Search](#).

[Clear all history](#) Delete

Type	Search Query and Results	Database	Results	Actions
<input type="checkbox"/>	Search #1 AND #2 AND #3 10:41 AM	Web of Science Core Collection Show editions	3,615	Create Alert
<input type="checkbox"/>	Search cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors (Topic) 10:30 AM	Web of Science Core Collection Show editions	4,242,950	
<input type="checkbox"/>	Search immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy (Title) 10:29 AM	Web of Science Core Collection Show editions	886,297	Create Alert
<input type="checkbox"/>	Search CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell**" (Topic)	Web of Science Core Collection Show editions	109	Create Alert

Alert successfully created

Alert Name: Imunoterapie_CAR_T-lymfocyt

Frequency: Weekly

Email: kratoch@mendelu.cz

[Manage Alerts](#) OK

Create search alert

Alert Name: Imunoterapie_CAR_T-lymfocyt

Send me email alerts

CREATE

Web of Science Core Collection

Uložení vyhledávacího profilu

The screenshot displays the 'Search alerts' section of the Web of Science Core Collection interface. The page header includes the Clarivate logo, 'English' language selection, and 'Products' menu. The user's name 'Jana Kratochvilova' is visible in the top right. A left sidebar contains navigation icons for home, search, and alerts. The main content area is titled 'Search alerts' and includes an explanatory text: 'Search Alerts will email you when new publications are added to the database that match your saved search criteria. For example, if your saved search is on Nanotechnology, our system emails new works on this topic at a frequency of your choice.' Below this, there are two alert cards. The first card, highlighted with a red border, has the name 'Imunoterapie_CAR_T-lym', the search criteria '#1 AND #2 AND #3', and is currently 'Inactive'. It includes a 'Rerun Search' button and a 'More options' dropdown. The second card has the name 'Profil-MENDELU-ESCI', the search criteria '#2 not #1', and is also 'Inactive', with similar 'Rerun Search' and 'More options' controls. At the bottom, a box provides instructions for importing a saved history from a local drive, featuring a 'Choose File' button, a text input field containing 'file', and an 'Open' button.

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Jana Kratochvilova

Search alerts

Citation alerts

Journal alerts

Search alerts

Search alerts (Web of Science classic)

Search Alerts will email you when new publications are added to the database that match your saved search criteria. For example, if your saved search is on Nanotechnology, our system emails new works on this topic at a frequency of your choice.

Alert name - ascending < 1 of 1 >

Name * Imunoterapie_CAR_T-lym #1 AND #2 AND #3 Inactive Rerun Search More options

Database : Web of Science Core Collection

Name * Profil-MENDELU-ESCI #2 not #1 Inactive Rerun Search More options

Database : Web of Science Core Collection

To import a saved history from a local drive, use "choose file" to select the saved file.

Choose File file Open

Web of Science Core Collection

Odstranění vyhledávacího profilu

The screenshot displays the Web of Science interface for managing search alerts. At the top, a search alert summary is shown with the name "Imunoterapie_CAR_T-lym", search criteria "#1 AND #2 AND #3", and status "Inactive". A red box highlights the "More options" dropdown menu. A red arrow points from this menu to a "Delete Search Alert" dialog box that appears in the bottom right corner. The dialog box asks "Are you sure you want to delete this alert?" and has "CANCEL" and "DELETE" buttons. A red box highlights the "DELETE" button, and another red arrow points from the "Remove" button in the alert details section to the dialog box.

Alert Summary:
Name: Imunoterapie_CAR_T-lym
Criteria: #1 AND #2 AND #3
Database: Web of Science Core Collection
Status: Inactive
Action: Rerun Search
More options

Search Alerts Section:
Search Alerts will email you when new publications are added to the database that match your saved search criteria. For example, if your saved search is on Nanotechnology, the system emails new works on this topic at a frequency of your choice.

Alert Details:
Name: Imunoterapie_CAR_T-lym
Criteria: #1 AND #2 AND #3
Database: Web of Science Core Collection
Status: Inactive
Action: Rerun Search
Less options

Search details:
Database: Web of Science Core Collection
Date Created: září 18, 2022
Description (optional): Description

Alert preferences:
Email recipients: kratoch@mendelu.cz [Edit](#)
Frequency: Weekly

Continue to receive emails when there are no new results

No longer want to receive alerts? [Remove](#)

Delete Search Alert Dialog:
Delete Search Alert
Are you sure you want to delete this alert?
CANCEL DELETE

Web of Science Core Collection

Načtení uloženého vyhledávacího profilu

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and 'English' and 'Products' are on the right. Below the logo, 'Web of Science™' and 'Search' are visible. A user profile 'Jana Kratochvilova' is shown in the top right. The main content area is titled 'Search alerts' and includes a description: 'Search Alerts will email you when new publications are added to the database that match your saved search criteria. For example, if your saved search is on Nanotechnology, our system emails new works on this topic at a frequency of your choice.' Below this, there is a list of search alerts. The first alert is named 'Imunoterapie_CAR_T-lym' with the ID '#1 AND #2 AND #3' and is currently 'Inactive'. The database is identified as 'Web of Science Core Collection'. A 'Timespan' dialog box is open in the foreground, showing options for 'Publication Date' (All years (1945 - 2022), Last 5 years, Custom) and 'Index Date' (Current week, Last 2 weeks, Last 4 weeks, Year to date, Custom). The 'All Years' option is selected. A 'Rerun Search' button is highlighted with a red rectangle. Other buttons like 'Open' and 'More options' are also visible.

Web of Science Core Collection

Výběr a označení záznamů

The screenshot displays the Web of Science Core Collection interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and 'English' and 'Products' are on the right. The main header shows 'Web of Science™' and a search bar containing '#1 AND #2 AND #3'. Below the search bar, it indicates '3,615 results from Web of Science Core Collection for:'. A search bar below this also contains '#1 AND #2 AND #3'. To the right of the search bar are buttons for 'Analyze Results', 'Citation Report', and 'Create Alert'. A user profile 'Jana Kratochvilova' is visible in the top right.

On the left side, there is a navigation menu with icons for home, search, and other functions. Below the search bar, there are sections for 'Refine results' (with a search box) and 'Filter by Marked List'. Under 'Quick Filters', several options are listed with counts: Highly Cited Papers (159), Hot Papers (5), Review Article (1,924), Early Access (40), Open Access (2,287), Associated Data (10), and Enriched Cited References (272). The 'Authors' section shows 'Show Researcher Profiles' and lists authors like June, Carl H. (50), Brentjens, Renier J. (40), and Dotti, Gianpietro (36).

The main content area shows a list of results. The first result is selected (checkbox checked) and has a red box around the 'Add To Marked List' button. A dialog box titled 'Create a New Marked List' is open, showing a 'List Name' field with 'Imunoterapie_CAR_T-lymfocyt' and a 'Description' field. Below the dialog, the first result is visible: 'CAR T-cells for hematological malignancies' by Hasla, et al., published in the International Journal of Molecular Sciences in August 2021. The abstract text is partially visible: 'Chimeric antigen receptor (CAR) T-cells (CAR T-cells) are a promising therapeutic approach in treating hematological malignancies. CAR T-cells represent engineered autologous T-cells, expressing a synthetic CAR, targeting tumor-associated antigens (TAAs) independent of major histocompatibility complex (MHC) presentation. The most common target is CD19 on B-cells, predominantly used for the t... Show more'. The citation count is 7, and there are 89 references. A red arrow points from the 'Add To Marked List' button to the dialog box.

The second result is also selected (checkbox checked) and has a red box around the 'Add To Marked List' button. It is 'Ensuring center quality, proper patient selection and fair access to chimeric antigen receptor T-cell therapy: position statement of the Austrian CAR-T Cell Network' by Greinix, HT; Attarbaschi, A; Jaeger, U, published in the Memo-Magazine of European Medical Oncology in March 2020. The abstract text is partially visible: 'Chimeric antigen receptor T cells (CAR-T cells) are a novel form of cellular immunotherapy for patients with hematologic and oncologic malignancies. Known side effects of these approved cellular immunotherapies are cytokine release syndrome, immune-cell associated neurotoxicity syndrome, cytopenias, infections and long-lasting B cell aplasia. Safe administration of CAR-T cell therapy requires t... Show more'. The citation count is 2, and there are 6 references.

Web of Science Core Collection

Zobrazení označených záznamů

Web of Science™ Search Jana Kratochvilova

Marked List

My marked lists (1) Unfiled Records

0 Unfiled Records
These items have not been added to a list yet. Start organizing your unfiled records by clicking each item.

Type	Count
Documents	0
Chem Structures: Reactions	0
Chem Structures: Compounds	0

Marked List

My marked lists (1) Unfiled Records

Begin typing to find your list... [+ Create a new list](#) [Merge Lists](#) [Delete](#)

<input type="checkbox"/>	Name	Last Modified	Type	Count	
<input type="checkbox"/>	Imunoterapie_CAR_T-lymfocyt	09-18-2022 10:09	Documents	3	Edit details

Items per page: 10 1 - 1 of 1

Web of Science Core Collection

Přidání dalších označených záznamů

The screenshot displays the Web of Science Core Collection search results page. The search query is "#1 AND #2 AND #3", resulting in 3,615 records. The interface includes a search bar, navigation buttons (Analyze Results, Citation Report, Create Alert), and a sidebar with filters. A context menu is open over a search result, showing options to "Add To Marked List" and "Export". The "Add To Marked List" option is selected, and a sub-menu is visible with the option "Imunoterapie_CAR_T-ly..." highlighted in a red box. The search result text includes "gnancies", "7 Citations", "89 References", and "CAR T-cells".

results > Author Profile > Author Profile > Results for #1 AND #2 AND #3

3,615 results from Web of Science Core Collection for:

Q #1 AND #2 AND #3

Analyze Results Citation Report Create Alert

Copy query link

Publications You may also like...

Refine results

Search within results...

Filter by Marked List

Quick Filters

- Highly Cited Papers 159
- Hot Papers 5
- Review Article 1,924
- Early Access 40
- Open Access 2,287

3/3,615 Add To Marked List Export

Sort by: Relevance 1 of 73

1 CAR gnancies 7 Citations

Hasla

Aug 2 My Lists 22 (16)

Chim Imunoterapie_CAR_T-ly... CAR T-cells

repre are a promising therapeutic approach in treating hematological malignancies. CAR T-cells

histocompatibility complex (MHC) presentation. The most common target is CD19 on B-cells, predominantly used for the t ... Show more

Context Sensitive Links Free Full Text from Publisher


Related records


EBSCO Discovery Service (EDS)

Vydavatel: **EBSCO**


- discovery systém
- na jedné platformě můžeme najednou prohledávat různé zdroje (EIZ, knihovní katalogy, ...)
- vyrušení duplicitních záznamů
- při tvorbě dotazu použití Booleovských operátorů (AND, OR, NOT)
- hledání přesné fráze – dotaz dáme do uvozovek
- vyhledané a následně vybrané záznamy lze uložit na pevný disk, na serveru vydavatele – k vyhledaným záznamům se dostaneme odkudkoliv a kdykoliv (připojení k internetu) nebo si poslat na mail
- u některých záznamů přímý link do plného textu
- možnost generovat citaci určité publikace
- A to Z publikace – seznam časopisů s přístupem do plného textu

EBSCO Discovery Service (EDS)

Nové hledání Multimédia Publikace od A do Z Informační centrum a ústřední knihovna Přihlásit  Schránka Nastavení Jazyk Ptejte se Help (EN) Nápověda (CZ) Kramerius

 **Mendelova
univerzita
v Brně**



Vyhledávat v: [Discovery Service Mendelovy univerzity v Brně](#)


Zadejte libovolná slova 

[Možnosti hledání](#) ▶ [Základní vyhledávání](#) **[Rozšířené vyhledávání](#)** [Historie hledání](#)

Informace o vyhledávání

- › [EDS Tutoriál - Jednoduché vyhledávání](#)
- › [EBSCO Support Site](#)
- › [Česká sekce EBSCO Support Site](#)
- › [Informace o školení a seminářích](#)


Začátek stránky  Download on the App Store  GET IT ON Google Play [EBSCO Connect](#) | [Zásady ochrany osobních údajů](#) | [Testování A/B](#) | [Podmínky použití](#) | [Autorská práva](#) | [Zásady používání položek cookie](#) | [Kontaktujte nás](#)

 použitý systém - EBSCOhost

EBSCO Discovery Service (EDS)

Nové hledání Multimédia Publikace od A do Z Informační centrum a ústřední knihovna Přihlásit Schránka Nastavení Jazyk Ptejte se Help (EN) Nápověda (CZ) Kramerius

Mendelova univerzita v Brně Vyhledávat v: [Discovery Service Mendelovy univerzity v Brně](#) Informační centrum a Ústřední knihovna

or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*" **TI Titul** **Hledat** 

OR - t T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*" Vyberte pole (volitelné)
TX Veškerý text
AU Autor
SU Tematické **TI Titul**
SU Tematické termíny
SO Název časopisu/zdroj
AB Abstrakt
IS ISSN
IB ISBN

[Základní vyhledávání](#) [Rozšířené vyhledávání](#) [Historie hledání](#)


Možnosti hledání [Znovu nastavit](#)

Vyberte disciplínu k vyhledávání

Disciplíny ?

<input type="checkbox"/> Alternativní a komplementární medicína	<input type="checkbox"/> Farmacie a farmakologie	<input type="checkbox"/> Matematika	<input type="checkbox"/> Technologie
<input type="checkbox"/> Anatomie a fyziologie	<input type="checkbox"/> Film	<input type="checkbox"/> Náboženství a filozofie	<input type="checkbox"/> Těžba a nerostné zdroje
<input type="checkbox"/> Antropologie	<input type="checkbox"/> Fyzika	<input type="checkbox"/> Oceánografie	<input type="checkbox"/> Umění a zábava
<input type="checkbox"/> Aplikované vědy	<input type="checkbox"/> Fyzikální terapie a ergoterapie	<input type="checkbox"/> Ošetřovatelství a přidružené zdravotnické obory	<input type="checkbox"/> Věda
<input type="checkbox"/> Architektura	<input type="checkbox"/> Genderová studia a feminismus	<input type="checkbox"/> Podnikání a management	<input type="checkbox"/> Věda o Zemi a atmosféře
<input type="checkbox"/> Astronomie a astrofyzika	<input type="checkbox"/> Geografie a kartografie	<input type="checkbox"/> Politické vědy	<input type="checkbox"/> Veřejné zdraví
<input type="checkbox"/> Biografie	<input type="checkbox"/> Geologie	<input type="checkbox"/> Politika a vláda	<input type="checkbox"/> Veterinární lékařství
<input type="checkbox"/> Biologie	<input type="checkbox"/> Historie	<input type="checkbox"/> Právo	<input type="checkbox"/> Vizuální umění
<input type="checkbox"/> Biotechnologie	<input type="checkbox"/> Hudba	<input type="checkbox"/> Psychologie	<input type="checkbox"/> Vojenská historie a věda
<input type="checkbox"/> Botanika	<input type="checkbox"/> Informační technologie	<input type="checkbox"/> Sociální a humanitní vědy	<input type="checkbox"/> Výživa a dietetika
<input type="checkbox"/> Chemie	<input type="checkbox"/> Informatika	<input type="checkbox"/> Sociální práce	<input type="checkbox"/> Vzdělávání
<input type="checkbox"/> Diplomacie a mezinárodní vztahy	<input type="checkbox"/> Jazyk a lingvistika	<input type="checkbox"/> Sociologie	<input type="checkbox"/> Zdraví a medicína
<input type="checkbox"/> Dramatické a divadelní umění	<input type="checkbox"/> Knihovnictví a informační věda	<input type="checkbox"/> Sport a volný čas	<input type="checkbox"/> Zdraví spotřebitele
<input type="checkbox"/> Ekonomie	<input type="checkbox"/> Komunikace a sdělovací prostředky	<input type="checkbox"/> Sportovní lékařství	<input type="checkbox"/> Zemědělské a biologické obory
<input type="checkbox"/> Energetika a energie	<input type="checkbox"/> Lesnictví	<input type="checkbox"/> Stavebnictví a výstavba	<input type="checkbox"/> Zemědělství a podnikání v zemědělství
<input type="checkbox"/> Environmentalistika	<input type="checkbox"/> Literatura a psaní	<input type="checkbox"/> Strojírenství	<input type="checkbox"/> Zoologie
<input type="checkbox"/> Etnická a kulturní studia	<input type="checkbox"/> Marketing	<input type="checkbox"/> Tanec	<input type="checkbox"/> Zubní lékařství

EBSCO Discovery Service (EDS)

Nové hledání Multimédia Publikace od A do Z Informační centrum a ústřední knihovna Přihlásit  Schránka Nastavení Jazyk Ptejte se Help (EN) Náповěда (CZ) Kramerius

Mendelova univerzita v Brně Vyhledávat v: [Discovery Service Mendelovy univerzity v Brně](#) Informační centrum a Ústřední knihovna

 Vyberte pole (volitelné) **Hledat**

AND Vyberte pole (volitelné) [Vymazat](#) ?

AND Vyberte pole (volitelné) (+) (-)













[Základní vyhledávání](#) [Rozšířené vyhledávání](#) **[Historie hledání](#)** ▾

404 záznamů nalezených v autoritách: [prvních 36](#) x

Historie hledání/alertů

[Tisk historie vyhledávání](#) [Načíst hledání](#) [Zobrazit alerty](#) [Uložit hledání/alerty](#)

Vybrat vše/zrušit vybrání všeho **Vyhledat pomocí operátoru AND** Vyhledat pomocí operátoru OR Odstranit hledání Aktualizovat výsledky vyhledávání

Identifikační č. hledání ▾	Hledané termíny	Možnosti hledání	Akce
<input checked="" type="checkbox"/> S3	 TI (cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors) OR AU (cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors) OR SU (cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors)	Rozšiřující podmínky - Použít související slova; Hledat také v plných textech článků; Používání ekvivalentních předmětů Režim vyhledávání - Najít všechny zadané termíny	 Zobrazit výsledky (21,942,900)  Zobrazit podrobnosti  Revidovat vyhledávání
<input checked="" type="checkbox"/> S2	 TI (immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy) OR AU (immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy) OR SU (immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy)	Rozšiřující podmínky - Použít související slova; Hledat také v plných textech článků; Používání ekvivalentních předmětů Režim vyhledávání - Najít všechny zadané termíny	 Zobrazit výsledky (14,426,593)  Zobrazit podrobnosti  Revidovat vyhledávání
<input checked="" type="checkbox"/> S1	 TI (CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*") OR AU (CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*") OR SU (CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*")	Rozšiřující podmínky - Použít související slova; Hledat také v plných textech článků; Používání ekvivalentních předmětů Režim vyhledávání - Najít všechny zadané termíny	 Zobrazit výsledky (57,599)  Zobrazit podrobnosti  Revidovat vyhledávání

EBSCO Discovery Service (EDS)

Nové hledání Multimédia Publikace od A do Z Informační centrum a ústřední knihovna Přihlásit Nastavení Jazyk Ptejte se Help (EN) Náповěda (CZ) Kramerius

Mendelova univerzita v Brně Vyhledávat v: *Discovery Service Mendelovy univerzity v Brně* Informační centrum a Ústřední knihovna

S1 AND S2 AND S3 Vyberte pole (volitelné) **Hledat**

AND - Vyberte pole (volitelné) [Vymazat ?](#)

AND - Vyberte pole (volitelné) + -

[Základní vyhledávání](#) [Rozšířené vyhledávání](#) [Historie hledání](#)

Historie hledání/alertů

[Tisk historie vyhledávání](#) [Načíst hledání](#) [Zobrazit alerty](#) [Uložit hledání/alerty](#)

Vybrat vše/zrušit vybraní všeho **Vyhledat pomocí operátoru AND** **Vyhledat pomocí operátoru OR** **Odstranit hledání** **Aktualizovat výsledky vyhledávání**

Identifikační č. hledání	Hledané termíny	Možnosti hledání	Akce
<input type="checkbox"/> S4	S1 AND S2 AND S3	Rozšiřující podmínky - Použít související slova; Hledat také v plných textech článků; Používání ekvivalentních předmětů Režimy vyhledávání - Najít všechny zadané termíny	Zobrazit výsledky (19,599) Zobrazit podrobnosti Revidovat vyhledávání
<input type="checkbox"/> S3	TI (cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors) OR AU (cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors) OR SU (cancer or malignancy or neoplasm or neoplasms or neoplasia or tumor or tumors)	Rozšiřující podmínky - Použít související slova; Hledat také v plných textech článků; Používání ekvivalentních předmětů Režimy vyhledávání - Najít všechny zadané termíny	Zobrazit výsledky (21,942,900) Zobrazit podrobnosti Revidovat vyhledávání
<input type="checkbox"/> S2	TI (immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy) OR AU (immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy) OR SU (immunotherapies or immunotherapy or therapies or therapy)	Rozšiřující podmínky - Použít související slova; Hledat také v plných textech článků; Používání ekvivalentních předmětů Režimy vyhledávání - Najít všechny zadané termíny	Zobrazit výsledky (14,426,593) Zobrazit podrobnosti Revidovat vyhledávání
<input type="checkbox"/> S1	TI (CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*") OR AU (CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*") OR SU (CAR-T or "Chimeric antigen receptor*" or "CAR T cell*" or "Chimeric antigen-receptor*" or "CAR T-cell*")	Rozšiřující podmínky - Použít související slova; Hledat také v plných textech článků; Používání ekvivalentních předmětů Režimy vyhledávání - Najít všechny zadané termíny	Zobrazit výsledky (57,599) Zobrazit podrobnosti Revidovat vyhledávání

EBSCO Discovery Service (EDS)

Upřesnit výsledky

Aktuální vyhledávání

Najít všechny zadané termíny:
S1 AND S2 AND S3

Rozšiřující podmínky

Použít související slova

Hledat také v plných textech článků

Používání ekvivalentních předmětů

Omezit na

Plný text

Recenzované

Jen katalog

Od: Datum publikování Do:

[Zobrazit další](#)

Typy zdrojů

Všechny výsledky

Akademická periodika (13,231)

Časopisy (611)

Recenze (568)






















Novinky (165)

Zprávy (163)

[Zobrazit další](#)

Výsledky hledání: 1 - 30 ze 19,599

Relevance ▾ Možnosti stránky ▾ Sdílet ▾

- CAR T cell therapy in solid tumors; with an extensive focus on obstacles and strategies to overcome the challenges**  
 By Khorasani, Ayda Baghery Saghchy; Sanaei, Mohammad-Javad; Pourbagheri-Sigaroodi, Atieh; Ghaffari, Seyed H.; Bashash, Davood. In *International Immunopharmacology*. December 2021 101 Part B Part B Language: English. DOI: 10.1016/j.intimp.2021.108260, Databáze: ScienceDirect
Témata: CAR T cell; Adoptive cell therapy; Solid tumor; Chimeric antigen receptor; Tumor microenvironment; Cancer immunotherapy
 [Plný text v ScienceDirect](#)  [TOMIN Mendelovy univerzity v Brně](#)  [uložit do Citacepro.com – články](#)
- Immunotherapy for lung cancer: Focusing on chimeric antigen receptor (CAR)-T cell therapy.**  
 (English) ; Abstract available. By: Xue T; Zhao X; Zhao K; Lu Y; Yao J; Ji X, Current problems in cancer [Curr Probl Cancer], ISSN: 1535-6345, 2022 Feb; Vol. 46 (1), pp. 100791; Publisher: Mosby; PMID: 34538649, Databáze: MEDLINE PubMed
Témata: Lung Neoplasms drug therapy; Receptors, Chimeric Antigen metabolism; Receptors, Chimeric Antigen therapeutic use; Cell- and Tissue-Based Therapy; Humans; Immunotherapy; Immunotherapy, Adoptive
 [TOMIN Mendelovy univerzity v Brně](#)  [uložit do Citacepro.com – články](#)
- The tumor microenvironment of hepatocellular carcinoma and its targeting strategy by CAR-T cell immunotherapy.**  
 (English) ; Abstract available. By: Guizhen Z; Guanchang J; Liwen L; Huifen W; Zhigang R; Ranran S; Zujiang Y, Frontiers in endocrinology [Front Endocrinol (Lausanne)], ISSN: 1664-2392, 2022 Aug 25; Vol. 13, pp. 918869; Publisher: Frontiers Research Foundation; PMID: 36093115, Databáze: MEDLINE PubMed
Témata: Carcinoma, Hepatocellular therapy; Liver Neoplasms therapy; Receptors, Chimeric Antigen; Humans; Immunotherapy; T-Lymphocytes; Tumor Microenvironment
 [TOMIN Mendelovy univerzity v Brně](#)  [uložit do Citacepro.com – články](#)
- CAR T cell therapy and the tumor microenvironment: Current challenges and opportunities**  
 By Kankeu Fonkoua, Lionel A.; Sirpilla, Olivia; Sakemura, Reona; Siegler, Elizabeth L.; Kenderian, Saad S.. In *Molecular Therapy - Oncolytics*. 16 June 2022 25:69-77 Language: English. DOI: 10.1016/j.omto.2022.03.009, Databáze: ScienceDirect
Témata: tumor microenvironment; chimeric antigen receptor (CAR) T cell therapy; metabolic fuels; physical barriers; immunosuppression
 [TOMIN Mendelovy univerzity v Brně](#)  [uložit do Citacepro.com – články](#)

EBSCO Discovery Service (EDS)

Příliš mnoho záznamů – omezíme např.

- roky
- klíčovými slovy
- zeměpisem
- typy zdrojů
- tématy
- jazyky publikace

Vyhledávání plných textů

1. Katalogy knihovny

- Publikace od A do Z
- Souborný katalog MENDELU

2. GOOGLE

Elektronická knihovna časopisů a knih Online publikace od A do Z

Elektronická knihovna časopisů a knih

Online publikace od A do Z

- seznam časopisů s uvedením roků dostupných v plném textu a elektronických knih v plném textu na MENDELU.

The screenshot shows the 'PUBLICATION FINDER FOR MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE' interface. The header includes the university logo and navigation links for 'Search Home', 'Browse Databases', and 'Browse Subjects'. The main search area features a search bar with 'Searching: Publication Finder for MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE' and a search button. Below the search bar are dropdown menus for 'Title', 'Contains', and 'All'. The 'Browse publications by name' section displays two rows of alphabetical buttons from # to O and All to AO. At the bottom, there are two large buttons: 'Browse Databases' and 'Browse Subjects'.

Mendelova univerzita v Brně

PUBLICATION FINDER FOR MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE
an EBSCOhost Experience

Search Home Browse Databases Browse Subjects

Searching: Publication Finder for MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE

Title Contains Search Title

All

Browse publications by name

A B C D E F G H I J K L M N O >

< >

All AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO >

< >

Browse Databases Browse Subjects

Elektronická knihovna časopisů a knih Online publikace od A do Z

Mendelova univerzita v Brně
PUBLICATION FINDER FOR
MENDELOVA UNIVERZITA
V BRNĚ
an EBSCOhost Experience

Search Home Browse Databases Browse Subjects

Searching: Publication Finder for MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

Title Contains meat

All

Refine results

LIMIT TO

- Peer Reviewed Journals 3

RESOURCES

- Book Series 80
- Book 60
- Proceedings 17
- Journal 7
- Report 6

SUBJECTS

Search subjects

- Technology 56 >
- Social Sciences 50 >
- Agriculture 10 >
- Geography, Anthropology, Recreation 3 >
- Medicine 2 >
- Fine arts 1 >
- History (General) and History of Europe 1 >

Results: 170 Relevancy

1. Peer Reviewed | Journal

Meat Science

ISSN: 0309-1740; 1873-4138
Subject (LC): Agriculture -- Animal culture
Publisher: Elsevier Science Limited
Alternate Title: Meat Sci
[View details](#)

Full Text Access

- [ScienceDirect](#) 1977-01-01 - Present
- [ScienceDirect Freedom Collection](#) 1995-01-01 - Present

2. Peer Reviewed | Journal

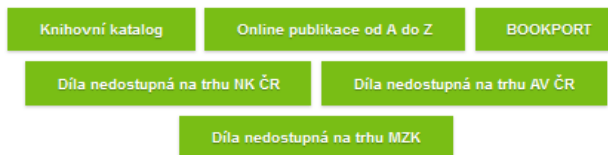
Meat Technology

ISSN: 2466-4812; 2560-4295
Subject (LC): Technology -- Chemical technology -- Biotechnology
Publisher: Institute of meat hygiene and technology
[View details](#)

Vyhledávání plných textů

Katalogy knihovny

Katalogy knihovny



Knižovní katalog obsahuje záznamy o knihách v trvalém nákupu, časopisech a dalších dokumentech, jejich umístění, dostupnosti a váš účet čtenáře. Do katalogu jsou zahrnuty také [české elektronické knihy](#) (platforma Flexibooks).

Videonávody na práci s katalogem



Elektronická knihovna časopisů a knih [Online publikace od A do Z](#) obsahuje všechny online dostupné časopisy a knihy pro MENDELU.

On-line knihovna [BOOKPORT \(kolekce Business\)](#) a [kolekce Technika](#) nabízí tituly od českých nakladatelů. Pro přístup zvolte možnost "Přihlásit se prostřednictvím edulD" a vyberte Mendelovu univerzitu v Brně. Přihlašovací jméno a heslo je jako do UIS.

Díla nedostupná na trhu (DNNT) zahrnují české tištěné knihy, které již nelze koupit v knihkupectvích a které byly zdigitalizovány. Tyto dokumenty jsou dosud chráněné autorským zákonem (tj. neuplynulo 70 let od smrti jejich autorů). Digitalizaci provádějí tři knihovny: Národní knihovna ČR (NK ČR), Knihovna Akademie věd ČR a Moravská zemská knihovna (MZK). Je nutné prohledávat každou digitální knihovnu zvlášť, protože neexistuje jedno vyhledávací prostředí pro zdigitalizovaná díla těmito knihovnami. Více informací o DNNT naleznete na stránkách [Národní knihovny ČR](#).

Návod na práci s knihovním katalogem [pdf](#)

Návod na půjčení českých elektronických knih (platforma Flexibooks) [pdf](#)

[Návod na přihlášení](#) do digitální knihovny ČR.



Elektronické informační zdroje a hledání literatury

Jana Kratochvílová

e-mail: kratoch@mendelu.cz

ÚVIS – Knihovna