

EBSCO

Webinář pro Univerzitu Karlovu

MEDLINE Complete

23.1.2024



Tibor Foltinsky

Customer Training Specialist Central & Southeast Europe

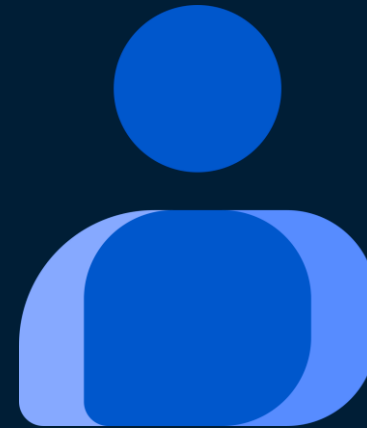
EBSCO Information Services

E-Mail: tfoltinsky@ebSCO.com

Cell: +420 735 755 573



EBSCO



Tibor Foltinsky

Customer Training Specialist Central & Southeast Europe

EBSCO Information Services

E-Mail: tfoltinsky@ebSCO.com

Cell: +420 735 755 573

EBSCO

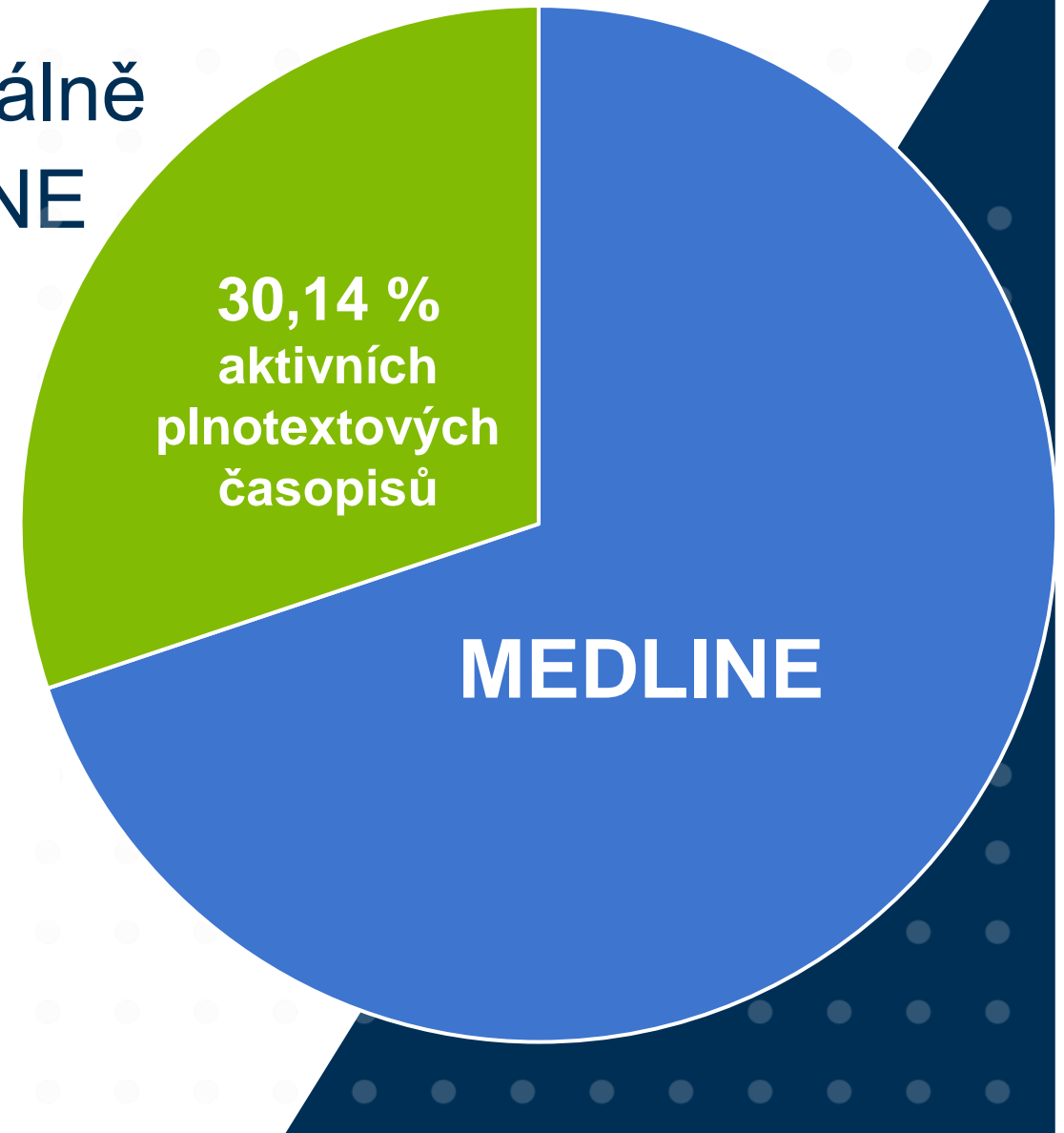
Agenda dnešního webináře

MEDLINE Complete

1. Úvod
2. Představení obsahu databáze MEDLINE Complete
3. Živá demonstrace uživatelského prostředí EBSCOhost
4. Prostor pro Vaše dotazy

MEDLINE Complete poskytuje aktivní plné texty pro **30 %** aktuálně indexovaných časopisů MEDLINE

- Aktivní plné texty k **1 593** časopisům z celkových **5 285**, které jsou v současné době indexovány v MEDLINE
- Nezbytný doplněk vaší kolekce e-časopisů



MEDLINE Complete pomáhá zefektivnit lékařský a zdravotnický výzkum téměř 2 200 nemocnic a akademických institucí v 73 zemích



Předmětové pokrytí MEDLINE Complete zahrnuje:

- Bioetika
- Bioinformatika
- Biomedicína
- Biotechnologie
- Chemie
- Klinické obory
- Nemoci a onemocnění
- Lékové interakce
- Genetika a genomika
- Farmakologie
- Preklinické vědy
- Behaviorální vědy
- Vývoj zdravotní politiky
- Vědy o živé přírodě
- Lékařské právo
- Lékařské technologie
- Terapie
- Toxikologie
- Psychologie
- Sociologie

MEDLINE Complete poskytuje přístup ke špičkovým časopisům od 420 vydavatelů z celého světa

- American Academy of Family Physicians
- American Animal Hospital Association
- American College of Physicians
- American Medical Association (AMA)
- BioMed Central
- Brill Academic Publishers
- Centers for Disease Control & Prevention (CDC)
- Duke University Press
- EDP Sciences
- Elsevier B.V.
- Harvard Health Publications
- Hindawi Limited
- Hogrefe AG
- IOS Press
- John Wiley & Sons, Inc.
- Johns Hopkins Center for Communication Programs
- Karger AG
- MIT Press
- Oxford University Press
- Routledge
- Royal College of Surgeons of England
- Russian Academy of Sciences, Institute of Biomedical Chemistry
- Sage Publications
- Springer Nature
- Taylor & Francis
- Türk Ortopedi ve Travmatoloji Birliği Derneği
- University of Toronto Press
- Wiley-Blackwell
- Wolters Kluwer India Pvt Ltd
- World Health Organization (WHO)
- World Scientific Publishing Company
- A mnoho dalších

MEDLINE Complete obsahuje přes 37 mil. záznamů z nichž k přes 8 mil. je k dispozici plný text

Nové vyhledávání MeSH 2023 Publikace Obrázky Rejstříky

EBSCOhost Vyhledávání v: MEDLINE Complete | [Vyberte databáze](#)

FT Y OR FT N

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

Upřesnit výsledky

Aktuální vyhledávání

Logický výraz/fráze:
FT Y OR FT N

Rozšiřující podmínky
Používání ekvivalentních předmětů (Enhanced Subject Precision)

Omezit na

- Recenzovaná periodika
- Plný text
- Abstrakt je k dispozici

Výsledky hledání: 1 - 10 ze 37,442,669

1. Real-world reporting rates of administration-site reacti angioedema attacks.

(English) ; Abstract available. By: Tachdjian R; Savic S; Fridman M; I 1539-6304, 2024 Jan 22; Vol. 45 (1), pp. 37-43; Publisher: OceanSi
Background: Hereditary angioedema (HAE) is characterized by recu characterize the real-world treatment bu...
Témata: Angioedemas, Hereditary drug therapy; Humans; Bayes Tr
 [Plný text PDF](#)

2. Du nouveau au JAMC : ajout d'un type d'article pour a

(French) By: Laupacis, Andreas; Saigle, Victoria, CMAJ: Canadian M

Nové vyhledávání MeSH 2023 Publikace Obrázky Rejstříky

EBSCOhost Vyhledávání v: MEDLINE Complete | [Vyberte databáze](#)

FT Y OR FT N

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

Upřesnit výsledky

Aktuální vyhledávání

Logický výraz/fráze:
FT Y OR FT N

Rozšiřující podmínky
Používání ekvivalentních předmětů (Enhanced Subject Precision)

Omezující podmínky
Plný text

Omezit na

- Recenzovaná periodika
- Plný text
- Abstrakt je k dispozici

Výsledky hledání: 1 - 10 ze 8,134,785

1. Real-world reporting rates of administration-site react angioedema attacks.

(English) ; Abstract available. By: Tachdjian R; Savic S; Fridman M; 1539-6304, 2024 Jan 22; Vol. 45 (1), pp. 37-43; Publisher: OceanSi
Background: Hereditary angioedema (HAE) is characterized by recu characterize the real-world treatment bu...
Témata: Angioedemas, Hereditary drug therapy; Humans; Bayes Tr
 [Plný text PDF](#)

2. Du nouveau au JAMC : ajout d'un type d'article pour a

(French) By: Laupacis, Andreas; Saigle, Victoria, CMAJ: Canadian M 1/16/2024; Vol. 196 (1); Publisher: CMA Impact Inc.; PMID: EPTOC
 [Plný text HTML](#) [Plný text PDF](#) (43KB)

MEDLINE Complete

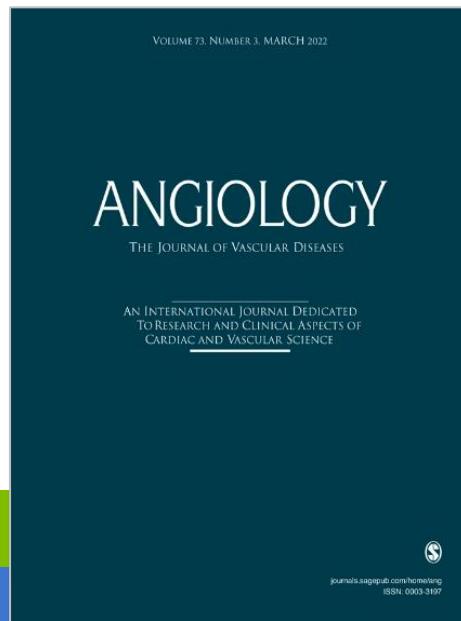
Aktivní plné texty časopisů

	TOTAL
Aktivní plnotextové časopisy	1 593
Aktivní plnotextové, recenzované časopisy	1 567
Aktivní plnotextové časopisy indexované na Web of Science nebo Scopus	1 562

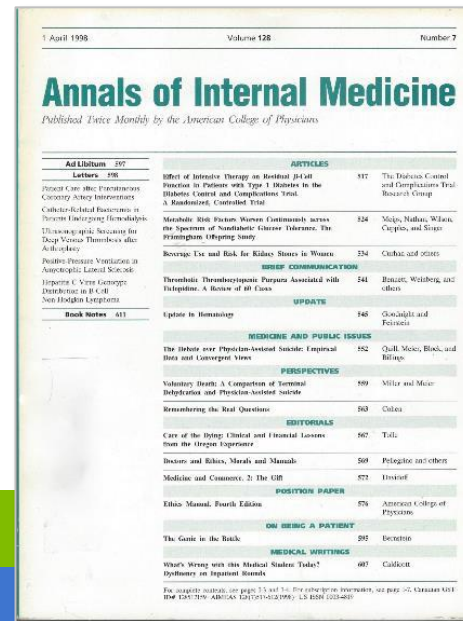
MEDLINE Complete nabízí aktivní plné texty pro následující klíčové biomedicínské časopisy



American Family Physician



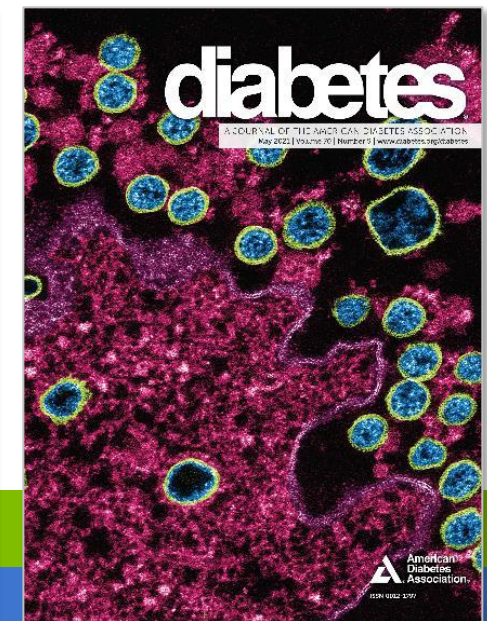
Angiology (back to 1950)



Annals of Internal Medicine (až do r. 1960)



British Journal of General Practice



Diabetes (až do r. 1952)

MEDLINE Complete nabízí aktivní plné texty pro následující klíčové biomedicínské časopisy



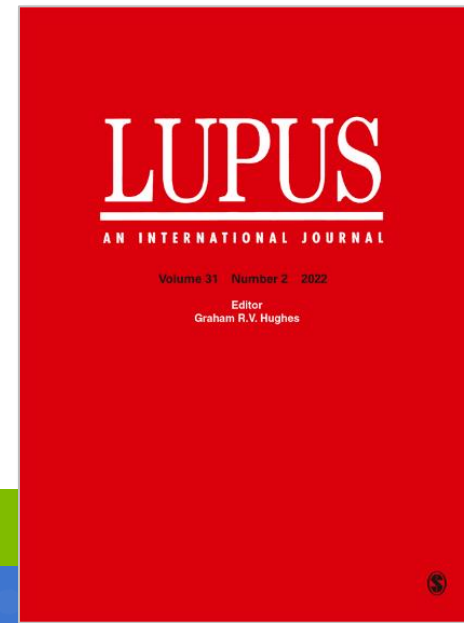
Diabetes Care



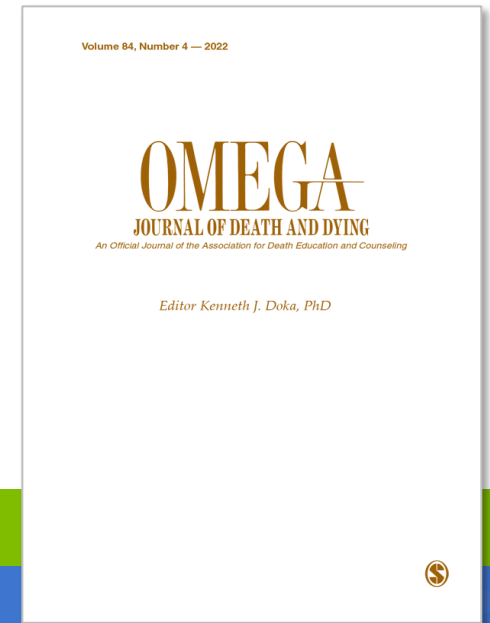
*Journal of Nuclear
Medicine*



*Journal of Speech,
Language &
Hearing Research*

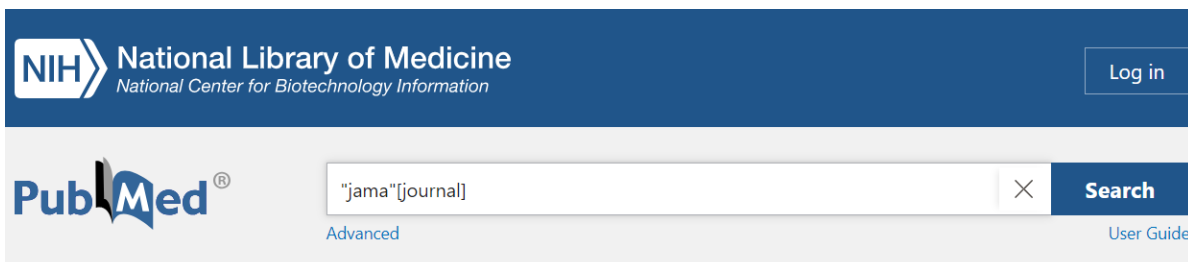


Lupus



*OMEGA: Journal of
Death & Dying*

MEDLINE Complete Vás dostane
přímo k plnému textu článku, zatímco
PubMed pouze na stránku vydavatele



Search results Save Email Send to Display options

> JAMA. 2023 Oct 24;330(16):1557-1567. doi: 10.1001/jama.2023.20583.

Cefepime vs Piperacillin-Tazobactam in Adults Hospitalized With Acute Infection: The ACORN Randomized Clinical Trial

Edward T Qian¹, Jonathan D Casey¹, Adam Wright^{2,3}, Li Wang⁴, Matthew S Shotwell⁴, Justin K Siemann⁵, Mary Lynn Dear⁵, Joanna L Stollings⁶, Brad D Lloyd⁷, Tanya K Marvi³, Kevin P Seitz¹, George E Nelson⁸, Patty W Wright⁸, Edward D Siew⁹, Bradley M Dennis¹⁰, Jesse O Wrenn⁷, Jonathan W Andereck⁷, Jin H Han^{7,11}, Wesley H Self^{5,7}, Matthew W Semler^{1,5}, Todd W Rice^{1,5};

Vanderbilt Center for Learning Healthcare and the Pragmatic Critical Care Research Group

Collaborators, Affiliations + expand

PMID: 37837651 PMCID: PMC10576861 (available on 2024-04-14) DOI: 10.1001/jama.2023.20583

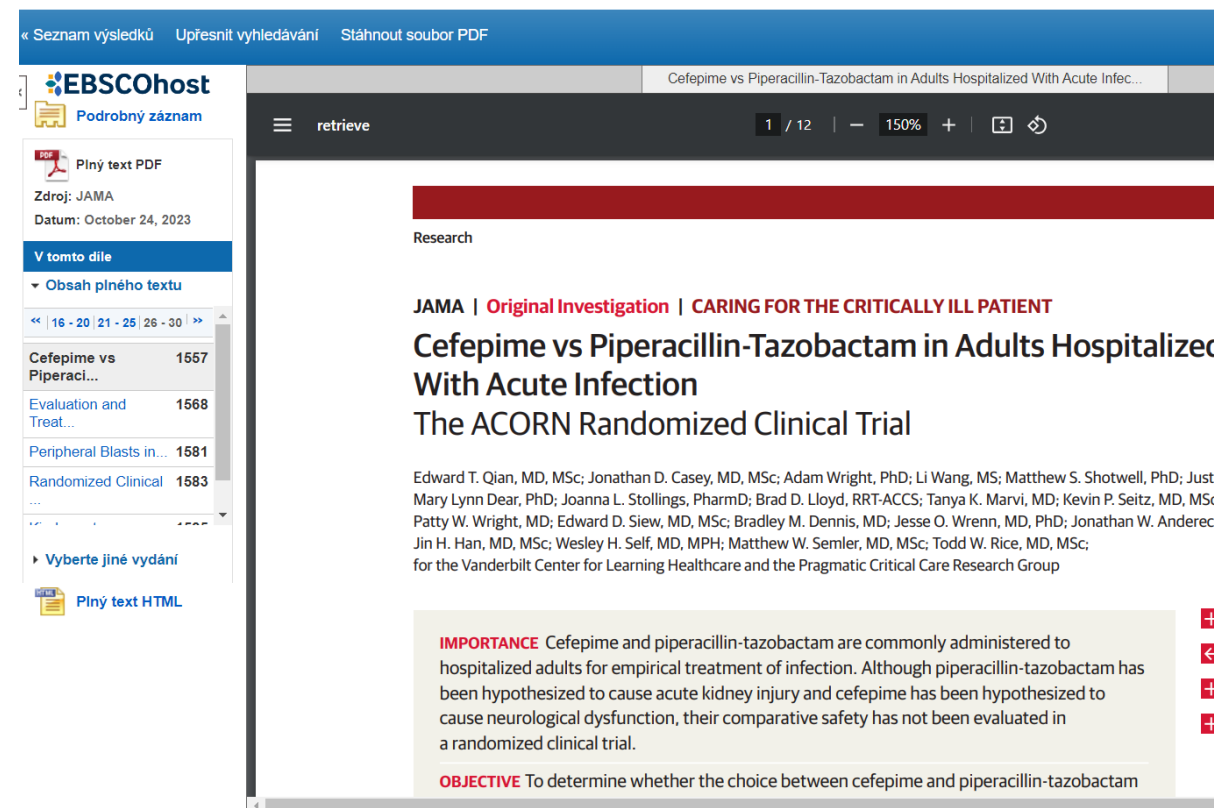


ACTIONS

Cite

Collections

SHARE



JAMA | Original Investigation | CARING FOR THE CRITICALLY ILL PATIENT Cefepime vs Piperacillin-Tazobactam in Adults Hospitalized With Acute Infection The ACORN Randomized Clinical Trial

Edward T. Qian, MD, MSc; Jonathan D. Casey, MD, MSc; Adam Wright, PhD; Li Wang, MS; Matthew S. Shotwell, PhD; Justin Mary Lynn Dear, PhD; Joanna L. Stollings, PharmD; Brad D. Lloyd, RRT-ACCS; Tanya K. Marvi, MD; Kevin P. Seitz, MD, MSc; Patty W. Wright, MD; Edward D. Siew, MD, MSc; Bradley M. Dennis, MD; Jesse O. Wrenn, MD, PhD; Jonathan W. Andereck, Jin H. Han, MD, MSc; Wesley H. Self, MD, MPH; Matthew W. Semler, MD, MSc; Todd W. Rice, MD, MSc; for the Vanderbilt Center for Learning Healthcare and the Pragmatic Critical Care Research Group

IMPORTANCE Cefepime and piperacillin-tazobactam are commonly administered to hospitalized adults for empirical treatment of infection. Although piperacillin-tazobactam has been hypothesized to cause acute kidney injury and cefepime has been hypothesized to cause neurological dysfunction, their comparative safety has not been evaluated in a randomized clinical trial.

OBJECTIVE To determine whether the choice between cefepime and piperacillin-tazobactam

MEDLINE Complete Vás dostane přímo k plnému textu článku, zatímco PubMed pouze na stránku vydavatele



NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information

PubMed

Search: "science"[journal]

Advanced User Guide

Search results Save Email Send to Display options

> Science. 2023 Nov 17;382(6672):820-828. doi: 10.1126/science.adf4154. Epub 2023 Nov 2.

Autoregulatory control of mitochondrial glutathione homeostasis

Yuyang Liu¹, Shanshan Liu¹, Anju Tomar^{2,3}, Frederick S Yen¹, Gokhan Unlu¹, Nathalie Ropek⁴, Ross A Weber¹, Ying Wang¹, Artem Khan¹, Mark Gad^{1,5}, Junhui Peng⁶, Erdem Terzi⁷, Hanan Alwaseem⁸, Alexandra E Pagano⁸, Søren Heissel⁸, Henrik Molina⁸, Benjamin Allwein⁵, Timothy C Kenny¹, Richard L Possemato⁷, Li Zhao⁶, Richard K Hite⁵, Ekaterina V Vinogradova⁴, Sheref S Mansy², Kivanç Birsoy¹

Affiliations + expand
PMID: 37917749 DOI: 10.1126/science.adf4154

FULL TEXT LINKS

Science

ACTIONS

Cite

Collections

SHARE

Twitter Facebook LinkedIn

EBSCOhost

Autoregulatory control of mitochondrial glutathione homeostasis.

retrieve 1 / 10 148%

28. R. S. Ubale, A. A. Kelkar, R. V. Chaudhari, *J. Mol. Catal. Chem.* **118**, 9–19 (1997).

29. W. R. Moser, B. J. Marshik-Guerts, S. J. Okrasinski, *J. Mol. Catal. Chem.* **143**, 57–69 (1999).

30. W. R. Moser, B. J. Marshik-Guerts, S. J. Okrasinski, *J. Mol. Catal. Chem.* **143**, 71–83 (1999).

31. J. Gong, Q. Fan, D. Jiang, *J. Mol. Catal. Chem.* **147**, 113–124 (1999).

32. S. Sabater et al., *Organometallics* **39**, 870–880 (2020).

33. N. Lichtenberger et al., *Organometallics* **41**, 1184–1196 (2022).

34. S. Díez-González, N. Marion, S. P. Nolan, *Chem. Rev.* **109**, 3612–3676 (2009).

35. R. Corberán, E. Mas-Marzá, E. Peris, *Eur. J. Inorg. Chem.* **2009**, 1700–1716 (2009).

36. M. C. Jahnke, F. E. Hahn, in *Transition Metal Complexes of Neutral eta1-Carbon Ligands*, R. Chauvin, Y. Canac, Eds. (Springer, 2010), vol. 30 of *Topics in Organometallic Chemistry*, pp. 95–129.

37. M. N. Hopkinson, C. Richter, M. Schedler, F. Glorius, *Nature* **510**, 485–496 (2014).

38. V. Rittling, M. Henrion, M. J. Chetcuti, *ACS Catal.* **6**, 890–906 (2016).

39. M. Jeleć, A. Veige, in *N-Heterocyclic Carbenes in Transition Metal Catalysis and Organocatalysis*, C. Cazin, Ed. (Springer, 2010), vol. 32 of *Catalysis by Metal Complexes*, pp. 217–235.

40. D. G. Gusev, *Organometallics* **28**, 763–770 (2009).

41. D. G. Gusev, *Organometallics* **28**, 6458–6461 (2009).

42. R. Dorta et al., *J. Am. Chem. Soc.* **127**, 2485–2495 (2005).

43. M. T. Lee, C. H. Hu, *Organometallics* **23**, 976–983 (2004).

44. C. D. Hurd, M. F. Dull, *J. Am. Chem. Soc.* **54**, 3427–3431 (1932).

45. K. Kikukawa, K. Kono, K. Nagira, F. Wada, T. Matsuda, *Tetrahedron Lett.* **21**, 2877–2878 (1980).

46. K. Kikukawa, K. Kono, K. Nagira, F. Wada, T. Matsuda, *J. Org. Chem.* **46**, 4413–4416 (1981).

47. C. J. Malm, L. W. Blanchard, Mixed cellulose esters containing isobutyryl groups, US Patent 2,828,303 (1958).

48. C. E. Sumner, B. L. Gustafson, J. R. Knight, Process for the

METABOLISM

Autoregulatory control of mitochondrial glutathione homeostasis

Yuyang Liu¹, Shanshan Liu¹, Anju Tomar^{2,3}, Frederick S. Yen¹, Gokhan Unlu¹, Ross A. Weber¹, Ying Wang¹, Artem Khan¹, Mark Gad^{1,5}, Junhui Peng⁶, Erde Hanan Alwaseem⁸, Alexandra E. Pagano⁸, Søren Heissel⁸, Henrik Molina⁸, Be Timothy C. Kenny¹, Richard L. Possemato⁷, Li Zhao⁶, Richard K. Hite⁵, Ekate Sheref S. Mansy², Kivanç Birsoy^{1*}

Mitochondria must maintain adequate amounts of metabolites for protective a However, how mitochondria sense the abundance of metabolites and regulate is not well understood. In this work, we focused on glutathione (GSH), a criti mitochondria, and identified a feedback mechanism that controls its abundance GSH transporter, SLC25A39. Under physiological conditions, SLC25A39 is rapidly protease AFG3L2. Depletion of GSH dissociates AFG3L2 from SLC25A39, causing i mitochondrial GSH uptake. Genetic and proteomic analyses identified a putative matrix-facing loop of SLC25A39 as essential for this regulation, coupling mitoch to GSH import. Altogether, our work revealed a paradigm for the autoregulatory homeostasis in organelles.

Cells require the ability to sense changes in the abundance of nutrients to ensure their efficient use for survival and growth under environmental perturbations (1). anisms have been desc olites such as amino a whether organelles sei olite availability is not

MEDLINE Complete

Maloobchodní hodnota aktivních plnotextových časopisů bez otevřeného přístupu (USD)

**MEDLINE
Complete**

\$2 115 946,95

Obsah Ahead of Print

MEDLINE Complete obsahuje tituly klíčových vydavatelů, které jsou k dispozici dříve než tištěná vydání:

- Springer
- Sage
- Wiley
- Taylor & Francis
- Karger
- DeGruyter
- IOS Press

Obsah Ahead of Print lze snadno vyhledat v seznamu výsledků:

The screenshot displays two search results from MEDLINE Complete. Each result includes a title, author information, journal details, and a status label. The 'Ahead of Print' labels are highlighted with green circles.

1. Sixty-Day Outcomes Among Patients Hospitalized With COVID-19. 

 (English) By: Chopra V; Flanders SA; O'Malley M; Malani AN; Prescott HC, Annals of internal medicine [Ann Intern Med], ISSN: 1539-3704, 2020 Nov 11; Publisher: American College of Physicians--American Society of Internal Medicine; PMID: 33175566

Editorial & Opinion **Ahead of Print**

2. Insights From Rapid Deployment of a "Virtual Hospital" as Standard Care During the COVID-19 Pandemic. 

 (English) ; Abstract available. By: Sitamagari K; Murphy S; Kowalkowski M; Chou SH; Sullivan M; Taylor S; Kearns J; Batchelor T; Rivet C; Hole C; Hinson T; McCreary P; Brown R; Dunn T; Neuwirth Z; McWilliams A, Annals of internal medicine [Ann Intern Med], ISSN: 1539-3704, 2020 Nov 11; Publisher: American College of Physicians--American Society of Internal Medicine; PMID: 33175567

Academic Journal **Ahead of Print**

Předmětový heslář MeSH / Tezaurus MeSH

- vznik 1960
- jeden z nejvýznamnějších předmětových heslářů / tezaurů současnosti
- více než 26 000 hlavních předmětových hesel
- Hierarchické uspořádání



Vyhledávání podle MeSH

[Zpět k seznamu](#) **Stromová struktura pro: Myocardial Infarction**

☑ Zaškrtnutím políčka zobrazíte podhesla. | Kliknutím na odkaz termínu zobrazíte stromovou strukturu.

	Rozbalit (+)	Hlavní pojem	Rozsah
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Inferior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Anterior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acute Coronary Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Myocardial Ischemia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Inferior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Anterior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acute Coronary Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Myocardial Reperfusion Injury	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Shock, Cardiogenic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Inferior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Anterior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Shock, Cardiogenic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINOCA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Non-ST Elevated Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ST Elevation Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Coronary Disease	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Angina Pectoris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kounis Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Subheadings for: Myocardial Infarction

Včetně všech podhesel
Vyhledávání můžete také omezit výběrem jednoho nebo více podhesel.

- Blood/BL
- Cerebrospinal Fluid/CF
- Chemically Induced/CI
- Classification/CL
- Complications/CO
- Congenital/CN
- Diagnosis/DI
- Diagnostic Imaging/DG
- Diet Therapy/DH
- Drug Therapy/DT
- Economics/EC
- Embryology/EM
- Enzymology/EN
- Epidemiology/EP
- Ethnology/EH
- Etiology/ET
- Genetics/GE
- History/HI
- Immunology/IM
- Metabolism/ME
- Microbiology/MI

Hledat v databázi

Hledaný termín	Rozbalit (+)	Hlavní pojem
Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEDLINE Complete

Živá demonstrace
uživatelského
prostředí
EBSCOhost



Tibor Foltinsky

Customer Training Specialist Central & Southeast Europe

EBSCO Information Services

E-Mail: tfoltinsky@ebSCO.com

Cell: +420 735 755 573

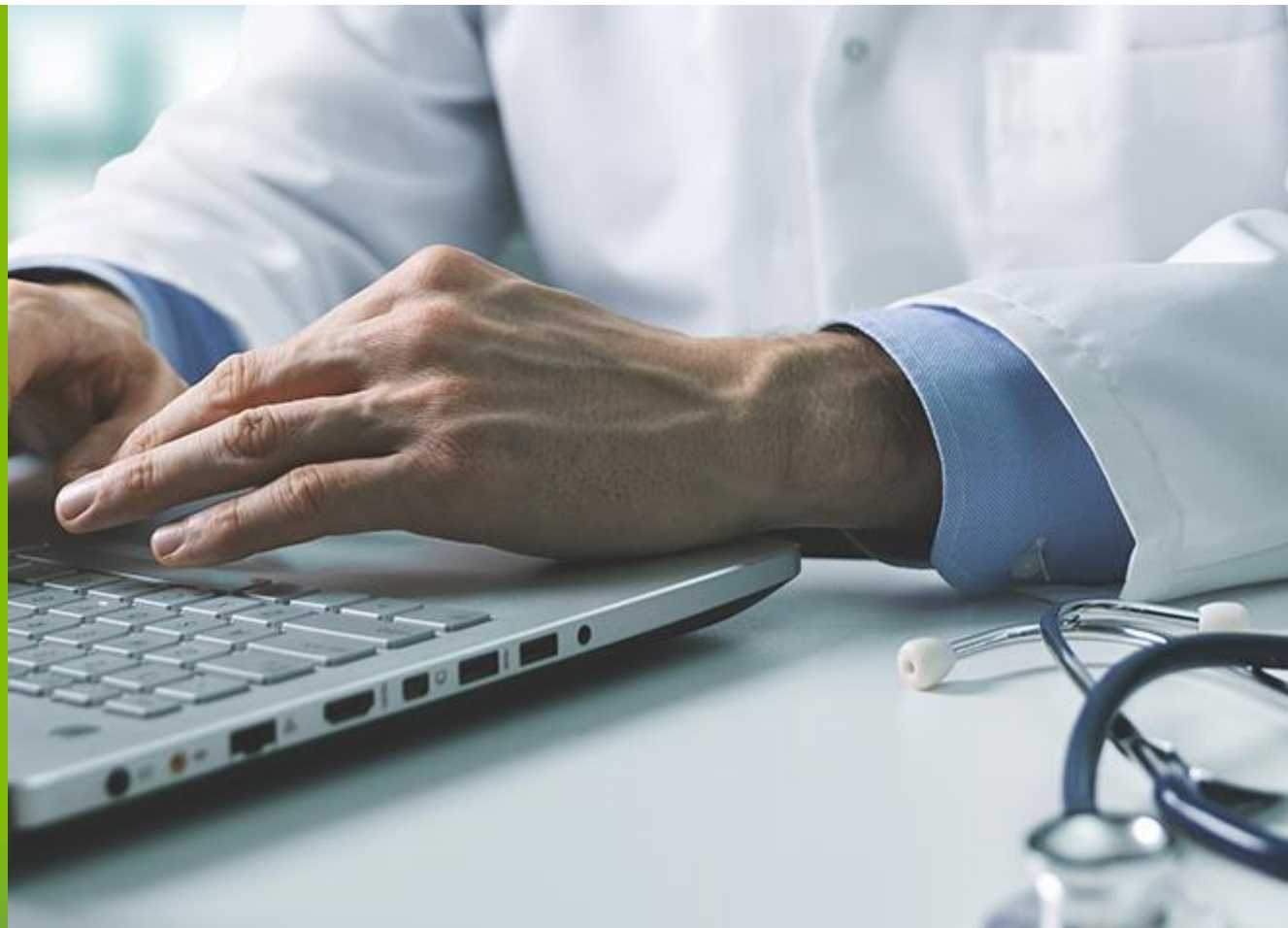
MEDLINE ULTIMATE

Aktivní plné texty časopisů

	TOTAL
Aktivní plnotextové časopisy	2 467
Aktivní plnotextové, recenzované časopisy	2 433
Aktivní plnotextové časopisy indexované na Web of Science nebo Scopus	2 363

MEDLINE Complete

Prostor pro Vaše dotazy



Tibor Foltinsky

Customer Training Specialist Central & Southeast Europe

EBSCO Information Services

E-Mail: tfoltinsky@ebSCO.com

Cell: +420 735 755 573