

۶ راه برای پیدا کردن محتویات رایگان در ساینس دایرکت

یک راهنمای مختصر برای یافتن مقالات و محتویات رایگان مجلات در پایگاه اطلاعاتی ساینس دایرکت

در الزویر، ما مشغول مقیاس‌گذاری برنامه چاپ و نشر محتویات رایگان هستیم، در حال حاضر ۵۶ مجلات با محتویات رایگان داریم و میزبان بیشتر از ۹۱ مجله از طرف جامعه و شرکای انتشاراتی مان هستیم. با این حال، شما ممکن است با چگونگی هدایت شدن به این مجلات و مقالات آشنا نباشید.

در اینجا بعضی روش‌ها برای کمک به شما در یافتن مطالب رایگان در ساینس دایرکت به صورت آسان وجود دارد:

- پیدا کردن لیستی از مجلات با محتویات رایگان: شما می‌توانید به لیست مجلات دارای محتویات رایگان ما از صفحه اصلی وبسایت ساینس دایرکت با کلیک روی لینک www.sciencedirect.com و یا نشانی <http://www.sciencedirect.com/science/browse/all/open-access> برای دسترسی به دایرکتوری مجلات دسترسی آزاد هدایت شوید.
- پیدا کردن لیستی از تمام مجلاتی که مقالات محتویات رایگان دارند: ما علاوه بر ۵۶ مجلات محتویات رایگان، به نویسندگان گزینه انتشار مقالات محتویات رایگان در بیش از ۱۶۰۰ مجله تازه تأسیس را می‌دهیم. لیستی از این مجلات در صفحه اصلی وبسایت ساینس دایرکت با کلیک روی «نمایش تمامی مقالات منتشرشده محتویات رایگان» می‌توانید پیدا کنید. هنگامی که شما در لیست انتشار هستید، می‌توانید نتایج خود را به مجلات محتویات رایگان یا مجلاتی که حاوی مقالات محتویات رایگان هستند به وسیله انتخاب فیلتر مناسب چک بکس محدود کنید.
- پیدا کردن لیستی از مقالات محتویات رایگان: ساده‌ترین راه برای پیدا کردن مقالات محتویات رایگان، جستجو در وبسایت ساینس دایرکت هست. با (به وسیله) وارد کردن عبارت جستجوی خود، شما قادر به شناسایی هر گونه مقالات محتویات رایگان در نتایج جستجو به وسیله «محتویات رایگان» خواهید بود.

ScienceDirect

Home | Publications | Search | My settings | My alerts

Articles All fields vaccine Author

Images Journal/Book title Volume Issue Page Search

207,794 articles found for: ALL(vaccine)

[Save this search](#) | [Save as search alert](#) | [RSS Feed](#)

Go to page: of 8312 [Go](#) | [Next >](#)

Search within results Search

Refine results

Limit to Exclude

Publication

- Journal (196,840)
- Book (14,691)
- Reference Work (1,779)

Journal/Book Title

- Vaccine (18,435)
- The Lancet (15,366)
- Virology (3,839)
- Veterinary Microbiology (3,320)
- Biotechnology Advances (3,260)

view more

Topic

- anti body (7,854)
- dna vaccine (1,763)
- immune response (1,642)
- mhc class (1,421)

E-mail articles | Export citations | Download multiple PDFs | Open all previews

Sort by: Relevance | Date

- Guidance on the evaluation of *Plasmodium vivax* vaccines in populations exposed to natural infection** Original Research Article
Vaccine, Volume 27, Issue 41, 18 September 2009, Pages 5633-5643
Ivo Mueller, Vasee S. Moorthy, Graham V. Brown, Peter G. Smith, Pedro Alonso, Blaise Genton, on behalf of the WHO Malaria Vaccine Advisory Committee (MALVAC)
[Show preview](#) | [PDF \(195 K\)](#) | [Recommended articles](#) | [Related reference work articles](#)
- HIV-1 recombinant gp160 vaccine induced antibodies in serum and saliva** Original Research Article
Vaccine, Volume 13, Issue 2, 1995, Pages 209-214
Geoffrey J. Gorse, Jason H. Rogers, John E. Perry, Frances D. Newman, Sharon E. Frey, Gira B. Patel, Robert B. Belshe, the NIAID AIDS Vaccine Clinical Trials Network
[Show preview](#) | [PDF \(987 K\)](#) | [Recommended articles](#) | [Related reference work articles](#)
- Challenges in the evaluation and licensing of new pneumococcal vaccines, 7-8 July 2008, Ottawa, Canada** Original Research Article
Vaccine, Volume 27, Issue 28, 8 June 2009, Pages 3681-3688
I. Feavers, I. Knezevic, M. Powell, E. Griffiths, on behalf of the WHO Consultation on Serological Criteria for Evaluation and Licensing of New Pneumococcal Vaccines
[Show preview](#) | [PDF \(156 K\)](#) | [Recommended articles](#) | [Related reference work articles](#)
- Field evaluation of the clinical effectiveness of vaccines against pertussis, measles, rubella and mumps** Original Research Article
Vaccine, Volume 16, Issue 8, May 1998, Pages 818-822
The Benevento and Compobasso Pediatricians Network for the Control of Vaccine-Preventable Diseases
[Show preview](#) | [PDF \(561 K\)](#) | [Recommended articles](#) | [Related reference work articles](#)
- Long-term safety assessment of live attenuated tetravalent dengue vaccines: Deliberations from a WHO technical consultation** Original Research Article
Vaccine, Volume 31, Issue 23, 28 May 2013, Pages 2603-2609
Live Dengue Vaccines Technical Consultation Reporting Group, Adwoa D. Bentsi-Enchill, Julia Schmitz, Robert Edelman, Anna
[Open Access](#)

- جستجو فقط برای مقالات با محتویات رایگان: اگر ترجیح می‌دهید نتایج فیلتر شده را ببینید که تمام مقالات محتویات رایگان را نشان می‌دهد، شما به استفاده از جستجوی پیشرفته نیاز دارید. در جستجوی پیشرفته، شما می‌توانید نتایج جستجوی خود را تصحیح کنید که تنها به وسیله مقالات «محتویات رایگان» و با انتخاب آن در چک باکس نشان داده می‌شود.

ScienceDirect

Home | Publications | Search | My settings | My alerts

Articles All fields Author
Images Journal/Book title Volume Issue Page

All Journals Books Reference Works Images Advanced search | Expert search

Search for in

AND

in

Refine your search

Journals All My Favorites
 Books Subscribed publications Open Access articles

-All Sciences -
Agricultural and Biological Sciences
Arts and Humanities
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

All Years 2003 to:

|

- پی بردن به اینکه مقاله شما در محتویات رایگان خوانده شده است: اگر شما در حال خواندن یک مقاله منتشر شده آنلاین الزوم هستید، شما تنها لازم است به برجسب نارنجی به واسطه «محتویات رایگان» واقع در زیر عنوان مقالات و اطلاعات نویسنده نگاه کنید. برای چگونگی استفاده مجدد از یک مقاله با پی بردن به محتویات رایگان، به پاورقی پایان مقاله که جزئیات بیشتر آن توسط نویسنده برای (استفاده) عموم ایجاد شده، نگاه کنید.

ScienceDirect

Register | Login B

Home | Publications | Search | My settings | My alerts

Search ScienceDirect

Show thumbnails in outline

Abstract
Keywords
1. Introduction
2. Relay of planar polarization by cortical interactions
Table 1

Mechanisms of Development
Volume 120, Issue 11, November 2003, Pages 1257-1264
The Cell in Development

Cell biology of planar polarity transmission in the *Drosophila* wing
Suzanne Eaton
Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Pflanzlauerstrasse 108, Dresden 01307, Germany
Open Access

Abstract
The coordination of epithelial planar polarization is a critical step in the formation of well-ordered tissues. The process has been extensively studied in *Drosophila*, where genetic analysis has identified a set of "tissue

http://dx.doi.org/10.1016/j.mod.2003.07.002
Elsevier user license
Get rights and content
Bibliographic information
Citing and recommended articles
This article belongs to a special issue
The Cell in Development
Other articles from this special issue
Preface
David Wilkinson
Show more information

- پیدا کردن مقالات محتویات رایگان در یک مجله خاص: الزومر بیش از ۱۶۰۰ مجله دارد که انتشار دو مقاله محتویات رایگان و مقالات اشتراکی را حمایت می‌کند. برای مشاهده هر یک از مجلات محتویات رایگان و یا پشتیبانی از محتویات رایگان به زیر عنوان مجله نگاه کنید. برای مجلات محتویات رایگان حمایت‌شده، کاربران ساینس دایرکت می‌توانند روی لینک «محتویات رایگان» در نوار کناری سمت چپ کلیک کنید تا به مقالات محتویات رایگان منتشر شده در مجله هدایت شوید.

The screenshot shows the homepage of the Journal of Controlled Release. The 'Supports Open Access' link is highlighted with a red circle. Below it, there are options for 'New Article Feed', 'Alert me about new articles', and 'Add to Favorites'. The page also displays the journal's logo and copyright information: 'Copyright © 2013 Elsevier B.V. All rights reserved'.

Volume 171, Issue 2, In Progress (28 October 2013) articles 1 - 19

Articles in Press | Open Access articles

Volume 171 (2013)
Volume 171, Issue 2
In Progress (28 October 2013)
Volume 171, Issue 1
pp. 1-92 (10 October 2013)
Volumes 161 - 170 (2012 - 2013)
Volumes 151 - 160 (2011 - 2012)
Volumes 141 - 150 (2010 - 2011)
Volumes 131 - 140 (2008 - 2009)
Volumes 121 - 130 (2007 - 2008)
Volumes 111 - 120 (2006 - 2007)
Volumes 101 - 110 (2005 - 2006)
Volumes 91 - 100 (2003 - 2004)

E-mail articles | Export citations | PDF downloader | Open all previews

This issue is In Progress but contains articles that are final and fully citable. For recently accepted articles, see [Articles in Press](#).

Reviews

1 Recent expansions in an emergent novel drug delivery technology: Emulgel Review Article
Pages 122-132
Ajazuddin, Amit Alexander, Ajita Khichariya, Saurabh Gupta, Ravish J. Patel, Tapan Kumar Giri, Dulal Krishna Tripathi
Show preview | PDF (1247 K) | Supplementary contents | Recommended articles | Related reference work articles

Graphical abstract
Gelling Agent Converting an Unstable Emulsion to more Stable Emulgel

The diagram illustrates the process of converting an unstable emulsion into a more stable emulgel. On the left, a blue cylinder represents an 'Emulsion (Thermodynamically Unstable)'. An arrow labeled 'Gelling Agent' points to the right, where a more complex structure is shown. This structure consists of a 'Gelling Agent' layer at the bottom, followed by a 'Surfactant' layer, and then a 'Lipid' layer. The top part of the structure is labeled 'Emulgel' and contains 'Active Ingredient' particles. The overall structure is labeled '(More stable)'.

2 Smart ligand: Aptamer-mediated targeted delivery of chemotherapeutic drugs and siRNA for cancer therapy Review Article

منبع:

این نوشته، ترجمه مطلبی با این عنوان است: [Six ways to find Elsevier's open access content](#)

مترجم: ژیل ساعدی

مشخصات استناددهی به این مقاله

ژیل ساعدی

نویسنده(ها):

۶ راه برای پیدا کردن محتویات رایگان در ساینس دایرکت

عنوان مقاله:

کتابدار ۲.۰ – (عنوان لاتین: [i-Kit@bd@r 2.0](#))

عنوان مجله:

دوره مجله (Vol):

شماره مجله (Issue):

سال (Year):

شناسه دیجیتال (DOI):

لینک کوتاه:

۱۳۹۴

<http://lib2mag.ir/864>