



- Nhà xuất bản thuộc top 5 thế giới nổi tiếng trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học
- Là một trong nguồn học liệu chất lượng cao trực tuyến lớn nhất thế giới tập hợp các tạp chí, sách, tài liệu chuyên khảo của các ngành khoa học, công nghệ, y dược học, KHXHNV.
 - 1,400+ tạp chí điện tử, phạm vi thông tin từ 1997-nay
 - o URL: <u>www.link.springer.com</u>

SpringerLink tổ chức hệ thống tài liệu nghiên cứu - gồm tạp chí, sách bộ, sách điện tử và các dạng tài liệu đa phương tiện mới – thành 1 thư viện thông tin được chỉ mục và cho phép tìm kiếm trực tuyến theo các nhóm chủ đề cơ bản sau:

- 1. Toán học
- 2. Công nghệ thông tin
- 3. Kỹ thuật
- 4. Vật lý & Thiên văn học
- 5. Hóa & Khoa học vật liệu
- 6. Khoa học Hành vi

- 7. Sinh dược
- 8. Y dược
- 9. Kinh doanh & Kinh tế
- 10. Luật, Khoa học xã hội & Nhân văn

✓ Springer

11. Trái đất & Khoa học Môi trường



URL: link.springer.com	Sign up / Log in ▼ English ▼ Academic ▼
Search	Q *
Home • Contact Us	Access old SpringerLink

Browse by discipline

- » Biomedical Sciences
- » Business & Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences and Geography
- » Economics
- » Education & Language
- » Energy
- » Engineering
- » Environmental Sciences
- » Food Science & Nutrition
- » Law
- » Life Sciences

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.



New books and journals are available every day.

Recent Activity

What's being read within your organisation



1 số tính năng mới phát triển:

Tự động đề xuất từ khóa tại ô Search (dựa trên dữ liệu từ khóa của Google)





... và nhiều tính năng khác

Liên kết trực tiếp tới nội dung trên bản toàn văn định dạng HTML

Within this Article:

- » Introduction
- » Patients and methods
- » Results
- » Discussion
- » References

Results

Patient characteristics

Between 11/04/2003 and 12/13/2004, sevent seen in this initial cohort. Table <u>1</u> summarizes

Table 1 Baseline demographics and clinical char

Baseline characteristics

Patients evaluable/enrolled

Gender: Female %

Phát triển định dạng HTML

European Biophysics Journal with Biophysics Letters The Author(s) 2012 10.1007/s00249-012-0820-x

Review

Validation of macro

Michal Hammel¹ 🖂

(1) Lawrence Berkeley National Laboratory,

Michal Hammel Email: <u>mhammel@lbl.gov</u>

Received: 4 March 2012 Revised: 22 April

Abstract

The dynamics of macromolecular conforma nuclear magnetic resonance (NMR), strive dynamic molecular machines. This review i combine solution-scattering data with highmethods used to calculate theoretical SAX minimal ensemble search (MES), enhance computational techniques used for conform detail, the knowledge gained from ensemb X-ray crystallography, NMR, and comput

Keywords Small-angle X-ray scattering (

Special Issue: Scattering techniques in biol

Search Kome Contact Us European Biophysics Journal with Biophysics Journal with Biophysics Journal or The Author(s) 2012 10.1007/s00249-012-0820-x

Review

Validation of macromolecular flexib solution by small-angle X-ray scatte (SAXS)

Michal Hammel 1 🖂

(1) Lawrence Berkeley National Laboratory, Physical Biosciences Division, Berkeley,

Michal Hammel Email: mhammel@lbl.gov

> Received: 4 March 2012 Revised: 22 April 2012 Accepted: 5 May 2012 Published online: 26 May 2012

Abstract

The dynamics of macromolecular conformations are critical to the action of cellular scattering studies, in combination with macromolecular X-ray crystallography (MX) resonance (NMR), strive to determine complete and accurate states of macromole insights describing allosteric mechanisms, supramolecular complexes, and dynam This review addresses theoretical and practical concepts, concerns, and considera techniques in conjunction with computational methods to productively combine sol high-resolution structures. I discuss the principal means of direct identification of n from SAXS data followed by critical concerns about the methods used to calculate from high-resolution structures. The SAXS profile is a direct interrogation of the the and techniques such as, for example, minimal ensemble search (MES), enhance i experiments by describing the SAXS profiles as population-weighted thermodynam recent developments in computational techniques used for conformational sampling techniques provide a basis for assessing the level of the flexibility within a sample. approaches sacrifice atomic detail, the knowledge gained from ensemble analysis developing hypotheses and guiding biochemical experiments. Examples of the use



•

Giao diện tùy chỉnh theo màn hình thiết bị

• Thiết kế phù hợp khi xem trên mọi thiết bị để bàn và di động

Desktop	Tablet	Brun Bishop + English •	Academic •	
Browse b Biomedical Business & Chemistry	Springer Link Sea	arch		Phone - verticle
Computer S Somputer S Earth Scien Economics Education & Energy Engineering Environmen	Browse by discipline » Biomedical Sciences » Business & Management » Chemistry » Computer Science » Earth Sciences and Geography » Economics » Education & Language » Energy » Engineering » Environmental Sciences » Food Science & Nutrition » Law » Life Sciences	Providing researcher to millions of scient documents from jour series, protocols an works.	Phone - horizontal	Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.



Homepage



Gồm 3 mục:

- Search Tìm kiếm
- Browse Xem lướt
- Content dựa trên hồ sơ cá nhân người dùng



Homepage



Trong mục Content Area, màu sắc hiển thị giúp nhận dạng người dùng :

- **1.** Màu cam: Người dùng không định
- 2. Màu hồng: Người dùng định danh.

Access old SpringerLink

(2)

10 mins ago



Institutional logo



Institutional Logo

Khi người dùng của đơn vị truy cập vào Springer trong dải IP sẽ thấy hiển thị logo/ tên đơn vị ở đầu trang.



Tìm kiếm đơn giản



Search:

- 1. Hầu hết người dùng bắt đầu tìm kiếm với phần Basic Search khiến số lượng kết quả tìm lớn và chưa chính xác.
- 2. Lựa chọn Advance search & Search help để tìm kiếm hiệu quả hơn.



Tìm kiếm nâng cao

Springer Link	1
Search	۹ *
ome • Contact Us	
Advanced Search	
Find Resources	
with the exact phrase	
with at least one of the words	
without the words	
where the title contains	
e.g., "Cassini at Satum" or Satum	
where the author / editor is e.a. "H.G.Kennedv" or Elvis Morrison	
Show documents published	
Include preview-only content	
Search	

Người dùng có thể giới hạn tìm kiếm theo gói dữ liệu đặt mua của đơn vị theo lựa chọn trên Advanced Search.



Browse



Tính năng Xem lướt – Browse ở bên trái màn hình cho phép phân chia CSDL theo chủ đề.

Người dùng có thể xem lướt theo Dạng tài liệu - Content type được liệt kê ngay phía dưới các chủ đề:

- (Journal) Articles: bài tạp chí
- References Work Entries: đầu mục tham khảo
- (Book) Chapters: Chương sách
- Protocols: giao thức



pediatric cardiolo	ду	New Search	
Home			
Include preview-or content	nly 🔽	8.976 Result(s) for 'pediatric cardiology'	
Refine Your Search		Sort By Relevance Page 1	of 449 🕨
Content Type Article Chapter	7.958 969	Your search also matched 2.299 locked results, e.g. Upcoming Events in Pediatric Cardiology	
Reference Work Entry Protocol	30 11	Article	
Book Journal	7	Pediatric cardiology reviewer acknowledgments Pediatric Cardiology (1992) Pediatric Cardiology (1992)	
Discipline Medicine Biomedical Sciences Life Sciences Chemistry Engineering	see a 8.184 568 98 79	Article Pediatric cardiology reviewer acknowledgments Pediatric Cardiology (1988) » Download PDF (57 KB)	_
Subdiscipline	see a	Article Upcoming Events in Pediatric Cardiology	
Cardiology & Angiology Surgery Pediatrics	4.939 2.956 2.314	Pediatric Interventional Cardiology Symposium-AICS Pediatric Cardiology (2011) » Download PDF (58 KB) » View Article	
internal medicine	1.007		

Danh mục kết quả tìm hiển thị ở bên phải màn hình.

Hệ thống mặc định chỉ hiển thị kết quả tìm thuộc gói dữ liệu đặt mua của đơn vị.

Nếu người dùng muốn xem cả những kết quả không thuộc gói dữ liệu đơn vị mình đặt mua, người dùng cần bỏ lựa chọn ở ô màu vàng hiển thị ngay phía trên bộ lọc kết quả tìm.



Article(1) DOE Bioenergy Center Special Issue: The Great Lakes Bioenergy Research Center (GLBRC) (2)

This issue of **BioEnergy Research**...is the second of three special issues to feature work from the US Department of Energy **Bioenergy** Centers. This special issue is focused on research supported by the Grea(3) Lakes

(4) Michael D. Casler in *BioEnergy Research* (2010) (5)

» Download PDF (60 KB) » View Article (6)

Article

The DOE BioEnergy Science Center—a U.S. Department of Energy Bioenergy Research Center

The **BioEnergy** Science Center, a nationally and internationally peer ... as a U.S. Department of Energy **Bioenergy Research** Center. This Oak Ridge National Laboratory-led ... for its significant contributions in th... Russ Miller, Martin Keller in *In Vitro Cellular & Developmental Biology - Plant (2009)*

» Download PDF (308 KB) » View Article

Article

The US Department of Energy Great Lakes Bioenergy Research Center: Midwestern Biomass as a Resource for Renewable Fuels

The Great Lakes **Bioenergy Research** Center is one of three **Bioenergy Research** Centers establish by the US Department of ... of liquid fuels derived from biomass. The **research** is focused on converting plant biomass...

Steven Slater, Kenneth Keegstra, Timothy J. Donohue in BioEnergy Research (2010)

» Download PDF (87 KB) » View Article

Thành phần nội dung hiển thị của 1 kết quả tìm:

- 1. Dạng dữ liệu
- 2. Nhan đề tài liệu
- 3. Mô tả rút gọn
- 4. Tác giả
- Xuất bản trên tạp chí/ sách...
- 6. Tải bản toàn văn PDF/ HTML





Bộ lọc kết quả theo:

- Dạng tài liệu
- Chủ đề
- Chủ đề con
- Tên tạp chí/ sách
- Tác giả
- Ngôn ngữ





Trật tự sắp xếp Trật tự sắp xếp danh mục kết quả tìm mặc định theo mức độ phù hợp với cú pháp tìm. Ngoài ra, người dùng có thể lựa chọn sắp xếp theo thời gian xuất bản:

- Newest First: Mới nhất trước
- Oldest First: Cũ nhất

trước



Sort By Relevant	ce 💌	Date Published		Page 1 of 168
Show documer (Available 1867 - 20	nts published between [✓ 1867 and 24	012 Q	(2)
Chapter				
Hoe groot bacterie?	is de kans als hui	sarts besmet te ra	iken met (de MRSA-
Hoe groot : bacterie? op basis van de dr. E.E. Stobberi	15 de kans als hui e gevoeligheid voor meticilli ngh in Vademecum permar	sarts besmet te ra	ISSA) en metic (2006)	de MRSA-

 Sắp xếp theo Năm xuất bản
 Giúp xác định chính xác thời gian xuất bản người dùng cần tìm.

- 2. Pagination: Định vị trang kết quả
- Download List: Cho phép người dùng tải danh mục kết quả tìm ở dạng CSV.



Trang chủ của Tạp chí

- Tìm kiếm trong nội dung tạp chí
- Trang kết quả khi tìm kiếm theo từ khóa trong 1 tạp chí
- Định vị số volume, issue
- Thông tin về tạp chí



Trang chủ Tạp chí – Tìm kiếm trong nội dung tạp chí



Điền từ khóa vào ô
"Search within this
journal" để tìm các
bài báo trong 1 tạp
chí.

Trang kết quả tìm sẽ hiển thị các bài viết trong tạp chí đó phù hợp với yêu cầu tìm.



Kết quả tìm



Số lượng kết quả, từ khóa & tên tạp chí đang tìm kiếm sẽ hiển thị ngay phía trên cùng danh mục



Trang chủ của Tạp chí



Tìm kiếm theo số volume, issue:

- Điền số volume, issue cần tìm vào ô tìm kiếm màu xanh phía dưới phần thông tin tóm lượt về tạp chí đó.
- Chọn "All Volumes and Issues" nếu muốn xem danh sách toàn bộ các số volume, issue đã xuất bản của tên tạp chí này.
- Hoặc có thể click vào liên kết "Browse Volumes & Issues" trên thanh menu màu xanh ở đầu trang.



Trang chủ của Tạp chí

	() » Up to Journal	Search within this journal
	Journal of Cancer Education All Volumes & Issues Volume 22 / 2007 - Volume 26 / 2011	
ulli.	Online First Articles	
	Articles awaiting print publication (1)	
ih.	Volume 26 - 3 Issues (March 2011 - September 2011)	
	Issue 3 – September 2011 (pp. 399-594)	
	Issue 2 – June 2011 (pp. 205-398) (3)	
	Issue 1 – March 2011 (pp. 1-203)	
ŀ	Volume 25 - 4 Issues (March 2010 - December 2010)	
ŀ	Volume 24 - 4 Issues (March 2009 - December 2009)	
ŀ	Volume 23 - 4 Issues (March 2008 - December 2008)	
ŀ	Volume 22 - 4 Issues (March 2007 - December 2007)	

- Liên kết tới các số volume, issue được xuất bản gần đây nhất của tạp chí.
- 2. Các số volume cũ hơn sẽ hiển thị bằng màu xám
- Khi click vào số volume, các bài tạp chí xuất bản trong số volume đó sẽ được liệt kê



Trang chủ của Tạp chí

» Download PDF (145KB) » View Article		
		» See all articles
About this Journal		
Journal Title Journal of Cancer Education	Topics » Pharmacology/Toxicology » Cancer Research	(3)
Coverage Volume 22 / 2007 - Volume 26 / 2011	" ouncer resource	()
Print ISSN 0885-8195		
Online ISSN 1543-0154		
Publisher Springer-Verlag		
Additional Links » Register for TOC Alerting 12 » Editorial Board 12		

Thông tin về tạp chí: hiển thị ở cuối trang chủ của tạp chí, bao gồm:

- 1. Lý lịch tạp chí.
- 2. 1 số liên kết bổ sung "Additional Links" –về dịch vụ hỗ trợ của NXB trên springer.com:
 - Đăng ký nhận thông báo Mục lục mới -Toc Alert Registration
 - Hướng dẫn nộp bản thảo -Manuscript Submission
 - Thông tin Ban biên tập -Editorial Board info
 - Thông tin bổ sung về tạp chí -More info on the journal
- 3. Chủ đề:

Cung cấp danh mục bài tạp chí thuộc chủ đề đưa ra.



Bài tạp chí



Các yếu tố dữ liệu hiển thị:

- 1. Tải bản PDF
- 2. Bản toàn văn ở dạng HTML
- 3. Nhan đề tạp chí
- 4. Năm xuất bản
- 5. Nhan đề bài tạp chí
- 6. Tên tác giả
- 7. Tải bản PDF
- 8. Bản toàn văn ở dạng HTML
- 9. Bài tóm tắt
- 10. Trang bìa tạp chí
- 11. Look Inside (Xem trước)
- 12. Các liên kết trong bài tạp chí
- 13. Xuất thông tin trích dẫn
- 14. Các bài tạp chí liên quan
- 15. Tài liệu bổ trợ
- 16. Dữ liệu tham khảo
- 17. Vài nét về bài viết