

INFORME

Maio de 2010

PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES

Novos produtos apresentados pelos editores



OXFORD UNIVERSITY PRESS

SOBRE O EDITOR

A Universidade de Oxford é reconhecida como uma das instituições de ensino mais competentes e avançadas do mundo. Com o objetivo de progredir na excelência do desenvolvimento em pesquisa, foi criado o departamento editorial Oxford University Press, responsável por diversas publicações que se destacam por sua qualidade.

SOBRE OS PRODUTOS



O Oxford Scholarship Online (Conhecimentos Acadêmicos Oxford On-line) é uma biblioteca de pesquisa cruzada em rápido crescimento que agora oferece acesso rápido e fácil ao texto completo de mais de 4.000 livros. Sumários e palavras chaves especialmente preparados estão disponíveis em nível de livro e capítulo, e pelo menos 500 livros novos e recentemente publicados são adicionados a cada ano.

O Oxford Scholarship possui 18 módulos dos seguintes assuntos: Biologia, Negócios e Gestão, Estudos Clássicos, Economia e Finanças, História, Direito, Linguística, Literatura, Matemática, Música, Neurociência, Filosofia, Física, Ciência Política, Psicologia, Saúde pública e Epidemiologia, Religião, Trabalhos Sociais.

Site: www.oxfordscholarship.com

O Oxford Bibliographies Online é uma ferramenta projetada para ajudar os pesquisadores a encontrar fontes confiáveis de informações gastando metade do tempo direcionando-os exatamente ao capítulo, livro, website, arquivo, ou conjunto de dados correto que precisam para suas pesquisas. É um trampolim para nova pesquisa que permite um movimento fluido entre textos e bancos de dados dentro da coleção de uma determinada instituição e além. O estilo e abordagem é acessível aos estudantes, mas a profundidade da cobertura faz com que também seja de ótimo uso para o corpo docente.

Módulos de assuntos disponíveis: História da região atlântica, Estudos bíblicos, Budismo, Hinduísmo, Clássicos, Comunicação, Criminologia, Estudos Islâmicos, Estudos medievais, Filosofia, Saúde pública, Renascimento e Reforma, Trabalhos Sociais.

Site: www.oxfordbibliographies.com



Os manuais da prestigiosa série Oxford Handbooks (Oxford Manuais) estão agora disponíveis on-line como uma coleção em quatro módulos dos seguintes assuntos: Negócio e Gestão, Filosofia, Ciências Políticas e Religião

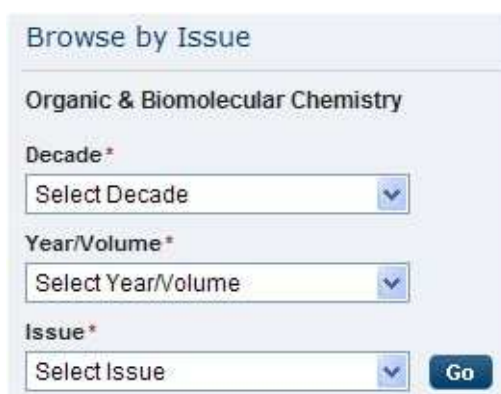
Os manuais contêm artigos detalhados de acadêmicos em seus principais campos, fornecendo uma introdução abrangente a uma área específica dentro de uma disciplina. Cada capítulo apresenta debates contemporâneos, oferecendo uma análise crítica e pesquisa influente sobre o futuro no campo. Em conjunto, os manuais definem um tópico consolidando seus debates.

Site: www.oxfordhandbooks.com

O editor **Royal Society of Chemistry** disponibilizou algumas novidades em sua plataforma de busca **RSC Publishing**, com o intuito de facilitar e auxiliar os usuários a encontrar as informações mais relevantes disponíveis em seu conteúdo.

1º_ Nova Forma de Navegar por um Periódico Específico

O usuário poderá navegar pelas edições do periódico através do **Browsing By Issue**, disponibilizado nas páginas dos periódicos.



Browse by Issue

Organic & Biomolecular Chemistry

Decade*

Select Decade

Year/Volume*

Select Year/Volume

Issue*

Select Issue

Go

2º_ Most Read Journal Articles

Nova tab com os 15 artigos mais lidos de um periódico. São apresentados os artigos mais lidos cobrindo 30 dias, sendo que a lista é atualizada diariamente.



ChemComm Chemical Communications

Urgent high quality communications from across the chemical sciences.

More about this Journal
Editorial Board
Submit an Article

Advance Articles | Issues | Themed Issues | Most Read Articles

Print/View

Page 1 of 1

Go

Select All | Download Citation: Endnote | Go | Collapse All

Most downloaded articles for the last 30 days (updated daily).

Molecular mechanisms of antibiotic resistance

Gerard D. Wright
Chem. Commun., 2011, 47, 4055-4061
DOI: 10.1039/C0CC05111J, Highlight

From collection Highlights in Chemistry

Collapse | PDF | Rich HTML

Over the past decade, resistance to antibiotics has emerged as a crisis of global proportion that is threatening our ability to control infectious diseases. The molecular logic of resistance is grounded in the chemistry of antibiotic action and detailed

3º_ Link Print View

Possibilita a impressão das páginas dos conteúdos apresentados no formato PDF (geralmente de 6 a 8 páginas).



Para **Advance Articles** a impressão é apresentada pelo RSS Feeds.

A screenshot of a web page titled "RSC - Chem. Sci. latest articles" with the subtitle "syndicated content powered by FeedBurner". The page includes a "Subscribe Now!" section with options for web-based news readers (My Yahoo!, NewsGator, Netvibes, Google) and other readers. Below this is a "Current Feed Content" section featuring an article titled "A redox-active reverse donor-acceptor bistable [2]rotaxane" posted on 2011-03-30. The article includes a chemical structure diagram of a rotaxane with a central redox-active unit and two rings, with a "K-1" label above it.

O editor **Royal Society of Chemistry** publica periódicos nas áreas de química, meio ambiente, bioquímica, física e outras áreas relacionadas.