

WILEY

Wiley Online Library

Guide de l'utilisateur

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Compatibilité avec les navigateurs.....2
- Contenu.....2
- Icônes d'accès.....2
- Page d'accueil.....3
- Recherche.....4
- Fonctions de recherche supplémentaires.....5
- Mots-clés.....5
- Affiner une recherche.....6
- Recherche avancée.....6
- Enregistrer des recherches...7
- Fonctionnalités pour les revues.....8
- Fonctionnalités pour les livres.....10



Guide de l'utilisateur

GUIDE DE L'UTILISATEUR DE LA PLATEFORME WILEY ONLINE LIBRARY

Wiley Online Library aide les chercheurs, les professionnels et tous les lecteurs à trouver et utiliser le contenu dont ils ont le plus besoin. Les nouvelles fonctionnalités de la plateforme incluent :

- Une fonction de recherche améliorée et une meilleure interface qui suit les bonnes pratiques actuelles en matière d'expérience utilisateur.
- Une plateforme plus accessible qui permet à Wiley de fournir de nouveaux outils et fonctions en temps opportun.
- Davantage d'options de personnalisation pour votre bibliothèque.
- Un nouveau préfixe HTTPS (plutôt que HTTP) pour proposer aux utilisateurs une expérience de navigation plus sécurisée.

Ce Guide de l'utilisateur vous aidera à naviguer sur la plateforme pas à pas. Nous vous montrerons à quel point il est facile de rechercher, de parcourir le contenu et de gérer votre compte avec la nouvelle plateforme.

COMPATIBILITÉ AVEC LES NAVIGATEURS

La nouvelle plateforme WOL est compatible avec les navigateurs suivants :

- Internet Explorer 10 et versions ultérieures
- Chrome (dernière version la plus stable)
- Firefox (dernière version la plus stable)
- Safari (dernière version la plus stable)

CONTENU

- Plus de 1 600 revues évaluées par des pairs (plus de 4 millions d'articles)
- Plus de 20 000 livres en ligne
- Plus de 200 manuels et ouvrages de référence
- 18 Current Protocols (manuels de laboratoires regroupant plus de 18 000 protocoles)
- 13 bases de données (chimie et médecine factuelle)




Il y a tant d'articles à découvrir ! Les thèmes couverts par Wiley Online Library vont de l'agriculture à la psychologie, avec plus de 126 sous-catégories entre ces deux domaines.

ICÔNES D'ACCÈS

Quoi de pire que de trouver un article dont vous avez besoin et de découvrir que vous n'y avez pas accès ? Nos icônes d'accès vous permettent de savoir quel contenu vous pouvez consulter en libre accès ou via le compte de votre institution.

Si vous voyez l'une de ces icônes au-dessus d'un lien qui vous intéresse, vous devriez pouvoir accéder à l'article ou au chapitre du livre en question.

Guide de l'utilisateur

-  **Full Access** **Accès complet** – Accès complet
-  **Free Access** **Accès gratuit** – Accès gratuit pour tous les utilisateurs
-  **Open Access** **Libre accès** – disponible pour les articles en accès libre

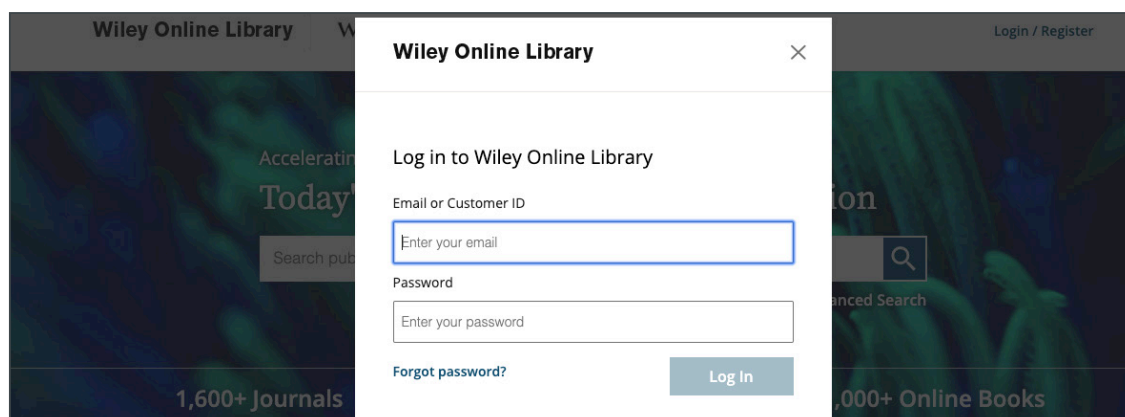
PAGE D'ACCUEIL

Wiley Online Library permet à tout le monde d'effectuer des recherches, d'afficher et de consulter des extraits sans se connecter. Mais en vous inscrivant, vous pourrez enregistrer des titres et des recherches et configurer des alertes de contenu par e-mail depuis la section Mon compte.

- Vous trouverez les onglets Log in/Register dans le coin supérieur gauche de la page d'accueil. Ils resteront à cet endroit, quelle que soit la page sur laquelle vous naviguez.



- En cliquant sur Log in/Register, vous aurez la possibilité de vous connecter en tant qu'individu ou par le biais de votre organisation (si cette méthode d'accès a été configurée) en utilisant votre adresse e-mail et votre mot de passe. Si vous avez des doutes, contactez votre bibliothécaire.
- Si vous n'avez pas encore de compte, vous pouvez vous inscrire en choisissant l'option « New User » située en bas du menu principal.
- Bonne nouvelle pour les administrateurs ! Désormais, les administrateurs n'ont plus besoin d'ouvrir une page de connexion séparée pour l'accès administrateur. Vous pouvez vous connecter à partir de la page d'accueil à l'aide de votre identifiant client et de votre mot de passe.

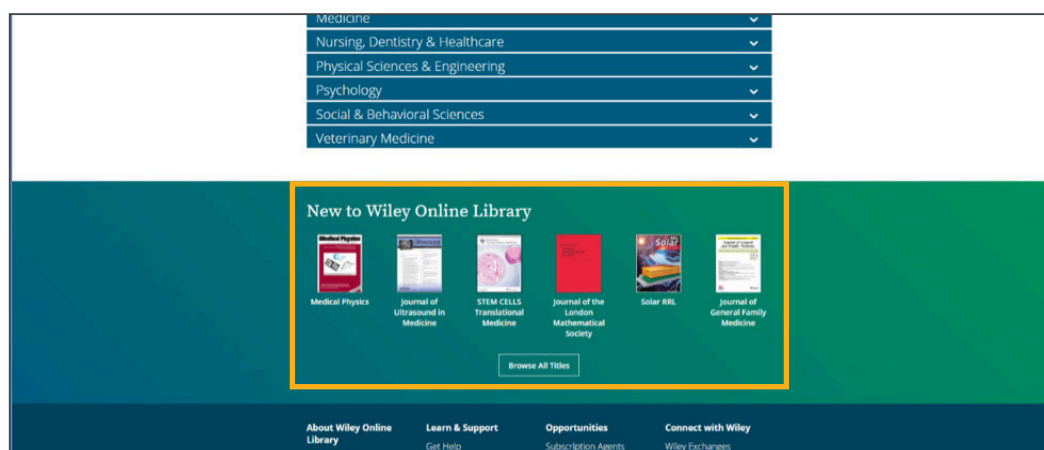


Guide de l'utilisateur

Que vous soyez un chercheur, un bibliothécaire, un responsable ou président d'une société savante ou un auteur, nous voulons vous aider à trouver plus facilement ce que vous recherchez à partir de la page d'accueil. Juste en dessous de la barre de recherche, vous trouverez les liens rapides vers des ressources vous permettant de trouver des réponses à vos questions.

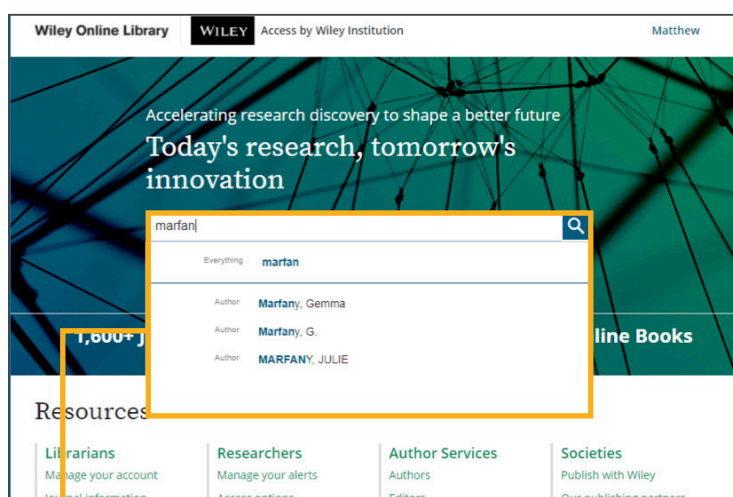
En faisant défiler la page d'accueil vers le bas, vous verrez plusieurs thèmes centraux divisés en sous-rubriques. Ces pages vous mèneront vers le contenu lié au thème sur lequel vous avez cliqué.

Sous la liste des thèmes, vous trouverez une section intitulée « New to Wiley Online Library » sous laquelle se trouve un bouton permettant de parcourir TOUTES les revues et TOUS les livres par ordre alphabétique.



RECHERCHE

Nous savons que la fonction qui intéresse le plus les utilisateurs de Wiley Online Library est la recherche. C'est pourquoi nous avons placé la barre de recherche en haut et au centre de la page d'accueil.



BARRE DE RECHERCHE SIMPLIFIÉE

Notre barre de recherche propose désormais de nouvelles fonctions prédictives. Saisissez les termes de votre recherche et Wiley Online Library vous permettra de sélectionner des auteurs ou des titres de publications par nom. Si vous souhaitez effectuer une recherche sur l'ensemble du contenu hébergé sur la plateforme, cliquez sur l'icône en forme de loupe ou sur l'option « Everything » qui apparaîtra en haut de la liste déroulante de la barre de recherche.

Guide de l'utilisateur

FONCTIONS DE RECHERCHE SUPPLÉMENTAIRES

“Articles and Chapters” affiche une liste de chapitres et d’articles de livres en ligne qui correspondent à vos critères de recherche.

“Articles and Chapters” affiche une liste de chapitres et d’articles de livres en ligne qui correspondent à vos critères de recherche.

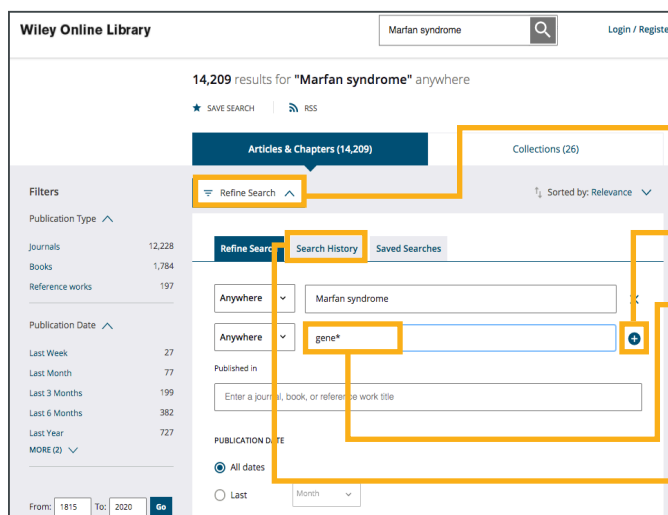
Vous avez la possibilité d’exporter des citations individuellement ou en masse.

Avoir obtenu les résultats de votre recherche, la colonne de gauche propose de nombreuses options pour filtrer votre recherche. Que vous souhaitiez filtrer votre recherche par type de contenu, année de parution, thème, titre de publication, nom d’auteur ou accès libre, nous avons le filtre qu’il vous faut !

MOTS-CLÉS

Après avoir cliqué sur un article, des mots-clés apparaîtront dans le volet d’informations situé sur la droite, vous permettant d’affiner votre recherche en sélectionnant des termes liés au sujet de votre recherche. Par exemple, en cliquant sur « syndrome de Marfan » dans la liste de mots-clés, vous obtiendrez des résultats de recherche correspondant à ce sujet.

Guide de l'utilisateur

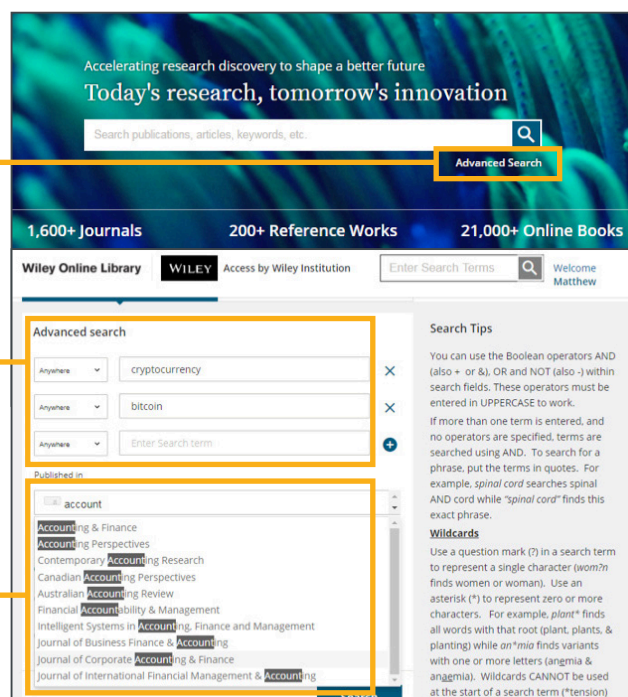


AFFINER UNE RECHERCHE

1. Après avoir recherché un mot-clé, vous pouvez affiner votre recherche en y ajoutant d'autres termes pour effectuer une « recherche booléenne » plus précise.
2. Vous pouvez ajouter plusieurs mots-clés en cliquant sur le bouton plus (+).
3. Vous pouvez également ajouter un astérisque (*) à un mot-clé pour rechercher différentes variations de ce mot (p. ex., si vous saisissez « gène* », vous obtiendrez des résultats pour ce mot, mais aussi pour « génétique », etc.).
4. Si vous voulez remonter à l'origine de votre recherche, vous trouverez les détails de votre recherche dans l'onglet « Search History ».

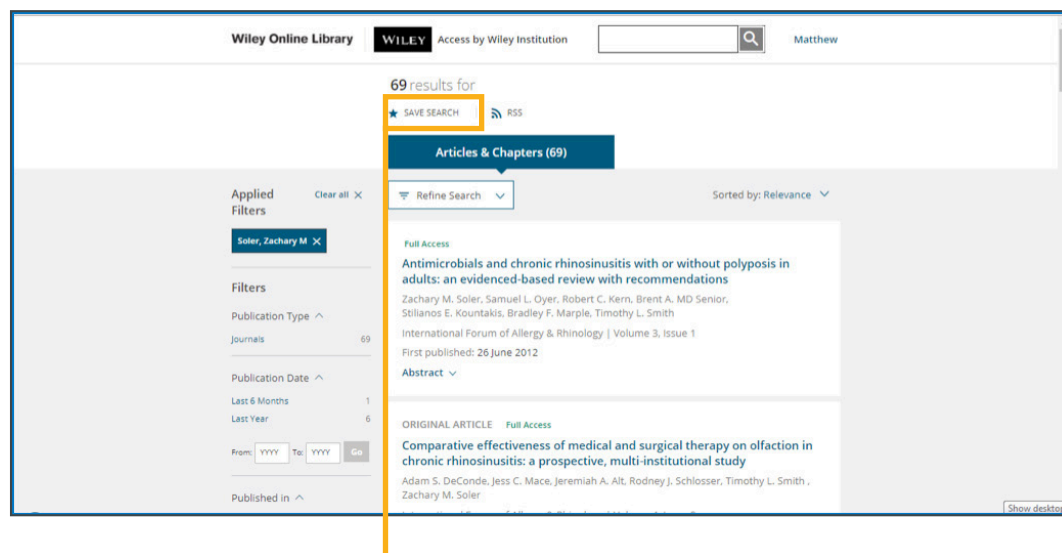
RECHERCHE AVANCÉE

1. De retour sur la page d'accueil, vous pouvez cliquer sur l'onglet « Advanced Search » juste en dessous de la barre de recherche.
2. La Recherche avancée vous permet d'associer des termes de recherche sans créer votre propre logique booléenne. Si vous avez besoin d'aide, vous trouverez des conseils de recherche sur le côté droit de la page. Tout comme pour la fonction Affiner la recherche que nous avons présentée plus haut, vous pouvez désormais ajouter plusieurs filtres à votre recherche initiale. Pour ce scénario, imaginons que vous souhaitiez trouver des informations sur les crypto-monnaies.
3. Vous pouvez d'abord saisir le terme « cryptocurrency », puis ajouter le terme « bitcoin ». Vous pouvez également limiter la recherche à une revue en particulier. Si vous souhaitez centrer votre recherche sur des revues de comptabilité, saisissez les premières lettres du mot (« compt ») et toutes les revues dont le nom comporte ce mot apparaîtront en dessous.

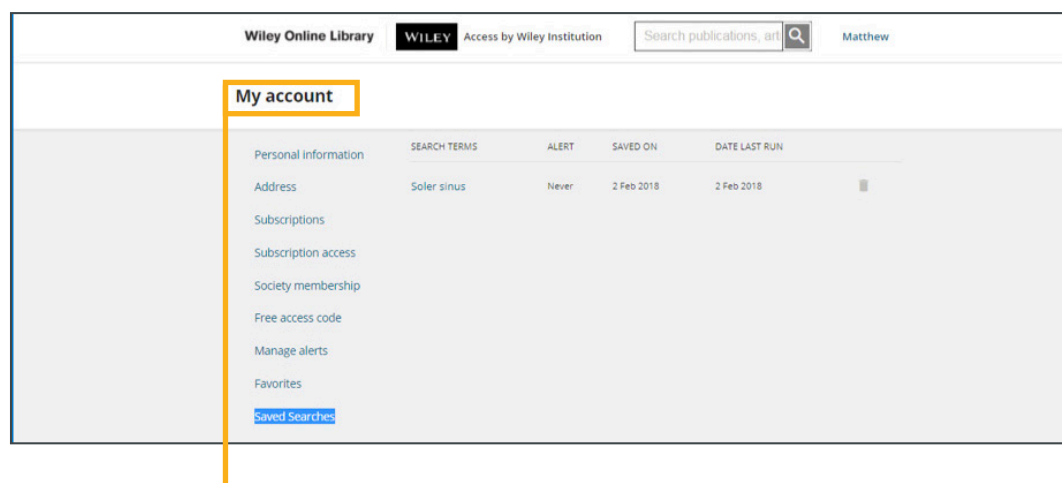


Guide de l'utilisateur

ENREGISTRER DES RECHERCHES



1. Vous devez être connecté à votre compte pour enregistrer une recherche ou consulter vos recherches enregistrées. Après avoir effectué une recherche, vous pouvez l'enregistrer en cliquant sur « Save search » en haut de la page. Cela vous renverra vers votre compte WOL. Après avoir nommé votre recherche, une fenêtre contextuelle apparaîtra, vous permettant de choisir si vous souhaitez recevoir des notifications sur une base quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle lorsque de nouveaux articles correspondent à votre recherche. Vous pouvez également choisir de ne pas recevoir de notification.



2. Pour accéder à une ancienne recherche, allez dans votre espace personnel et parcourez vos Recherches enregistrées (Saved searches). Tout comme pour les recherches enregistrées avec notifications, vous pouvez également activer un flux RSS.

Guide de l'utilisateur

FONCTIONNALITÉS POUR LES REVUES

Après avoir cliqué sur le lien d'un article de revue, vous serez dirigé vers un extrait de cet article.

1. Si votre institution ou organisation souscrit un abonnement à ce contenu ce contenu, un lien apparaîtra en haut de la page, avec le logo de votre institution ou organisation.
2. Chaque page affiche la bannière de la revue d'où provient l'article.
3. Tout à droite de la page de chaque article, vous trouverez un lien vers la page d'accueil de la revue à laquelle il appartient
4. En dessous de la bannière de la revue, vous trouverez des informations bibliographiques sur l'article en question comme les noms des auteurs et les dates de publication.

Que vous ayez accès à l'article complet ou non, vous aurez toujours accès aux extraits que vous pourrez consulter au format HTML. En cliquant sur le bouton « Sections », vous pouvez accéder aux différentes parties de l'article.

Wiley Online Library WILEY Access Provided by Wiley Institut Enter Your Search Term Matt

International Forum of Allergy & Rhinology

Original Article Full Access

Antimicrobials and chronic rhinosinusitis with or without polyposis in adults: an evidenced-based review with recommendations*

Zachary M. Soler MD, MSc, Samuel L. Oyer MD, Robert C. Kern MD, Brent A. MD Senior, Stilianos E. Kountakis MD, PhD, ... See all authors

First published: 26 June 2012 | <https://doi.org/10.1002/alr.21064>

OpenURL

* Potential conflict of interest: B.A.S. is a consultant for Sinuwave Technologie ... More

SECTIONS PDF TOOLS SHARE

Abstract

Background:

Chronic rhinosinusitis (CRS) is characterized by inflammation of the mucosa of the nose and paranasal sinuses. The role of bacterial or fungal infection in CRS is unclear, yet antimicrobials are commonly prescribed for this condition. Published guidelines offer

Volume 3, Issue 1 January 2013 Pages 31-47

Metrics Downloads: 0

Details Copyright © 2013 American Rhinologic Society-American Academy of Otolaryngic Allergy, LLC

Scope it out from the International Forum of Allergy & Rhinology WILEY

Metrics Citations: 37

PDF, outils et partage

1. Vous pouvez télécharger un PDF pour afficher son contenu sous forme d'ePDF interactif.
2. L'onglet « Links » fournit une liste de tous les ouvrages cités dans l'article avec des liens vers chaque ouvrage.
3. De nombreuses options sont disponibles, y compris zoomer, dézoomer, redimensionner, télécharger, imprimer et bien plus encore.

View in website Page 1 of 17

INFO OUTLINE MATERIALS LINKS

REFERENCES CITED BY RECOMMENDED

Scheidt DC, Hammel M. Acute bacterial rhinosinusitis in adults: part I. Evaluation. Am Fam Physician. 2004;70:1685-1692.

PUBLISHED WEB OF SCIENCE GOOGLE SCHOLAR

Kern RC, Conley DB, Walsh W, et al. Perspectives on the etiology of chronic rhinosinusitis: an immune barrier hypothesis. Am J Rhinol. 2008;22:445-450.

CROSSREF PUBLISHED WEB OF SCIENCE GOOGLE SCHOLAR

ORIGINAL ARTICLE

Antimicrobials and chronic rhinosinusitis with or without polyposis in adults: an evidenced-based review with recommendations

Zachary M. Soler MD, MSc, Samuel L. Oyer MD, Robert C. Kern MD, Brent A. MD Senior, Stilianos E. Kountakis MD, PhD, Bradley F. Marple MD, Timothy L. Smith MD, MPH

Background: Chronic rhinosinusitis (CRS) is characterized by inflammation of the mucosa of the nose and paranasal sinuses. The role of bacterial or fungal infection in CRS is unclear, yet antimicrobials are commonly prescribed for this condition. Published guidelines offer little direction regarding antibiotic strategies for CRS. The purpose of this article is to provide an evidence-based approach to the use of antimicrobial and antifungal antibiotics in the management of CRS.

Methods: A systematic review of the literature was performed. Guidelines Manual, Conference on Guideline Standardization (COSG), and the Journal of Guidelines and Research Evaluation (JGRE) were used. Inclusion criteria were age >18 years old, chronic rhinosinusitis with or without polyposis, antibiotic treatment as the experimental group, and clearly defined primary clinical endpoint. Studies involving patients with chronic rhinosinusitis or acute invasive fungal sinusitis were

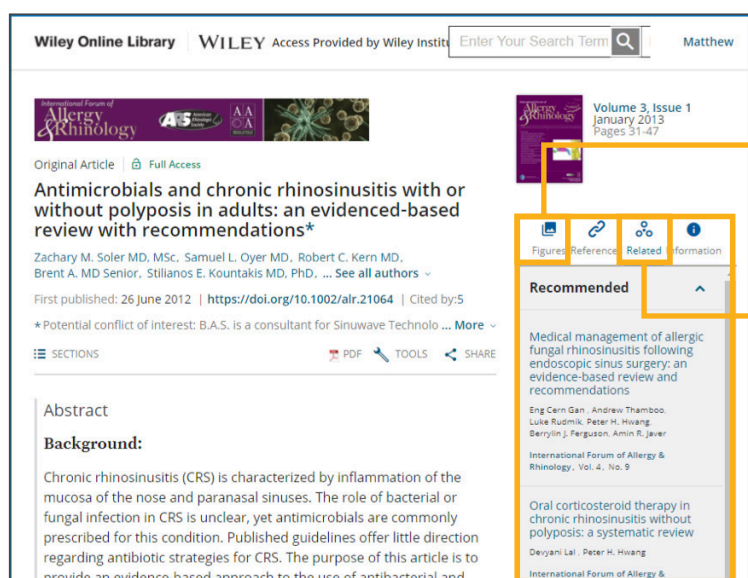
Conclusions: Based on the available evidence, and antimicrobial antibiotics and prolonged macrolide antibiotics are considered therapeutic options in the treatment of CRS. The use of topical antimicrobial antibiotics, intranasal antimicrobial antibiotics and oral, topical, or intranasal antifungal antibiotics should not necessarily be applied to all patients with CRS and are not intended to supersede clinical judgment based on individual patient circumstances. © 2013 AACO, LLC

Key Words: chronic rhinosinusitis; antibiotics; antifungals; macrolides; evidence-based medicine

Guide de l'utilisateur



1. Sur la page de l'article, à droite de l'option PDF, vous trouverez un menu déroulant intitulé Tools. À travers ce menu, vous pouvez demander la permission d'utiliser l'article de différentes façons, exporter des citations ou ajouter l'article à vos favoris (vous devez être connecté pour utiliser cette fonction).
2. Vous pouvez **partager** des articles de nombreuses façons, comme par e-mail ou sur Facebook, Twitter, LinkedIn, Google Share, Reddit et CiteULike. Si vous avez accès à l'article, vous aurez également la possibilité de partager l'accès à l'article complet avec vos collègues et homologues à l'aide du lien situé en haut de la page. Ce lien créera une URL dédiée que vous pourrez envoyer à des personnes qui n'ont normalement pas accès à l'article complet.



Si un article comporte des schémas ou des graphiques, ceux-ci peuvent être consultés séparément. Vous pouvez les afficher directement sur la page web à l'aide d'une visionneuse d'images ou les télécharger dans une diapositive PowerPoint.

L'onglet associé fournit une liste d'articles recommandés par rapport au thème sélectionné.

Les Current Protocols sont désormais listés sous les revues, dans le même format et avec les mêmes fonctionnalités.

Guide de l'utilisateur

FONCTIONNALITÉS POUR LES LIVRES

Fundamentals of Photonics
Author(s): Bahaa E. A. Saleh, Malvin Carl Teich
First published: 14 August 1991
Print ISBN: 9780471839651 | Online ISBN: 9780471213741 | DOI: 10.1002/0471213748
Copyright © 1991 John Wiley & Sons, Inc.

HOME | AUTHOR BIOGRAPHY

Author Bios
About the authors BAHAA E. A. SALEH is Professor and Chairman of the Department of Electrical and Computer Engineering at the University of Wisconsin, Madison. He is the Editor of the Journal of the Optical Society of America and the author of Photoelectron Statistics. He is a Fellow of the IEEE, the Optical Society of America, and the John Simon Guggenheim Foundation. Dr. Saleh is currently involved in research in the areas of image processing, optical signal processing, ... [Show all](#) ✓

Table of Contents

[Free Access](#)
Frontmatter and Index (Pages: i-xix)
[Summary](#) | [PDF](#) | [Request permissions](#)

La page d'accueil de chacun de nos livres présente une biographie de l'auteur, une table des matières, une option pour télécharger chaque chapitre au format PDF ainsi qu'une liste des références pour chaque chapitre du livre. Vous aurez également la possibilité de télécharger le livre complet au format PDF.

Chapter 15
Photons in Semiconductors
Book Author(s): Bahaa E. A. Saleh, Malvin Carl Teich
First published: 14 August 1991 | <https://doi.org/10.1002/0471213748.ch15>
Series Editor(s): J. W. Goodman

[PDF](#) | [TOOLS](#) | [SHARE](#)

Summary
Electronics is the technology of controlling the flow of electrons whereas photonics is the technology of controlling the flow of photons. Electronics and photonics have been joined together in semiconductor optoelectronic devices where photons generate mobile electrons, and electrons generate and control the flow of photons. The compatibility of semiconductor optoelectronic devices and electronic devices has, in recent years, led to substantive advances in both technologies. Semiconductors are used as optical

Fundamentals of Photonics
Copyright © 1991 John Wiley & Sons, Inc.
Keywords
photons semiconductors materials
problems exercises electrons

Cliquez sur un des chapitres pour être dirigé vers une page de synthèse au format HTML. Les autres informations de cette page incluent les informations ISBN, l'historique des publications, des mots-clés et une option permettant de choisir entre "Full Book PDF" ou "Chapter PDF".

Les livres au format PDF ne sont pas aussi interactifs que les revues ePDF, mais les utilisateurs peuvent tout de même zoomer, imprimer ou télécharger le contenu des PDF.

Le contenu des ouvrages de référence de Wiley Online Library est similaire et vous pouvez généralement effectuer une recherche par thème en plus d'utiliser la table des matières.

Pour toute autre question, consultez notre [site dédié aux formations](#) qui est accessible via le site web de **Wiley Online Library** où vous trouverez des ressources et des webinaires, ou [contactez le service client](#) si vous avez des questions d'ordre technique.

