

Paramétrer Google Scholar pour accéder + facilement au texte intégral (accès universitaire)

Google Scholar <https://scholar.google.fr>

Paramètres

Résultats de recherche
Langues
Liens vers des bibliothèques
Compte
Bouton

Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) :

tapez ici le nom de la bibliothèque à afficher|

ex. : Harvard

Institut National des Sciences Appliquées - Accès INSA Lyon - Full text @ INSA Lyon
 Système universitaire de documentation - SUDOC Catalogue
 Bibliothèque Universitaire Lyon 1 - Accès Lyon 1
 ISTEEX - [PDF] ISTEEX

L'inscription via Internet à une bibliothèque est généralement réservée aux utilisateurs de cette bibliothèque. Vous devrez vous connecter à l'aide du mot de passe de la bibliothèque, utiliser l'un des ordinateurs de l'établissement ou paramétrer votre navigateur pour utiliser un proxy de bibliothèque. Veuillez consulter le site Web de votre bibliothèque ou contactez l'un de ses responsables pour obtenir de l'aide.

Enregistrer Annuler

Pour conserver ces paramètres, vous devez activer les cookies.

Dans les **paramètres** de Google Scholar :

- Choisir **lien vers les bibliothèques**
- Recherchez votre bibliothèque en tapant Lyon 1
- Cochez-la dans la liste
- Renouvelez avec ISTEEX
- Enregistrez

Vous obtiendrez **un accès direct au texte intégral** depuis la page de résultats si vos bibliothèques le permettent

CRISPR interference: RNA-directed adaptive immunity in bacteria and archaea

[LA Marraffini](#), [EJ Sontheimer](#) - Nature Reviews Genetics, 2010 - nature.com

Sequence-directed genetic interference pathways control gene expression and preserve genome integrity in all kingdoms of life. The importance of such pathways is highlighted by the extensive study of RNA interference (RNAi) and related processes in eukaryotes. In ...

☆ 77 Cité 867 fois Autres articles Les 15 versions

[HTML] nih.gov
Accès Lyon 1