# ACS Chemical Biology

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5354>

**Editeur scientifique :** ACS - American Chemical Society (Etats-Unis)
**Editeur commercial :**

**Site Web :** <http://pubs.acs.org/journal/acbcct>
**Informations aux auteurs :** <https://publish.acs.org/publish/author_guidelines?coden=acbcct>

**Présentation de la revue**
**Langue originale :**

ACS Chemical Biology provides an international forum for the rapid communication of research that broadly embraces the interface between chemistry and biology.
The journal also serves as a forum to facilitate the communication between biologists and chemists that will translate into new research opportunities and discoveries. Results will be published in which molecular reasoning has been used to probe questions through in vitro investigations, cell biological methods, or organismic studies.
We welcome mechanistic studies on proteins, nucleic acids, sugars, lipids, and nonbiological polymers. The journal serves a large scientific community, exploring cellular function from both chemical and biological perspectives. It is understood that submitted work is based upon original results and has not been published previously.

**Thèmes :**
Biologie : multidisciplinaire

**Libre accès :** Libre accès optionnel payant

**Langues :** Anglais

**Notoriété :**
A Comité de lecture avec SCImago Journal Rank (SJR)
A Comité de lecture avec Facteur d'impact (FI)

**Informations générales**
**Titre abrégé (ISO) :** ACS Chem. Biol.
**ISSN :** 1554-8929 (ISSN-L); 1554-8929 (Papier); 1554-8937 (Electronique)
**Périodicité :** 12 n°/an (Mensuel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Commentaires, Forum, Lettres

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 5000 $ for non members (mise à jour le 22/02/2023)

**Données de la recherche**
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt obligatoire
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://publish.acs.org/publish/author_guidelines?coden=acbcct#data_requirements>

Mise à jour le 22/02/2023 © Cirad, 2024