# ChemBioChem

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5547>

**Editeur scientifique :** Chemistry Europe (Allemagne)  
**Editeur commercial :** Wiley (Etats-Unis)  
  
**Site Web :** <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1439-7633>  
**Informations aux auteurs :** <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1439-7633/homepage/2268_authors.html>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

ChemBioChem is an international forum for short communications, full papers, reviews & minireviews and highlights & concepts.  
ChemBioChem is a source for important primary and secondary information across the whole field of chemical biology, bio(in)organic chemistry, and biochemistry. Its mission is to integrate this wide and flourishing field, ranging from complex carbohydrates through peptides/proteins to DNA/RNA, from combinatorial chemistry and biology to signal transduction, from catalytic antibodies to protein folding, from bioinformatics and structural biology to drug design... to name just a few topics.

**Thèmes :**   
Biochimie  
  
**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) :** ChemBioChem  
**ISSN :** 1439-4227 (ISSN-L); 1439-4227 (Papier); 1439-7633 (Electronique)  
**Périodicité :** 24 n°/an (Bimensuel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Opinions  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 3520 € (mise à jour le 18/04/2024)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé  
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/hub/journal/14397633/notice-to-authors>  
  
Mise à jour le 18/04/2024 © Cirad, 2025