# Biochimica et Biophysica Acta. Molecular and Cell Biology of Lipids

<https://ou-publier.cirad.fr/index.php/node/5620>

**Editeur commercial :** Elsevier (Pays-Bas)

**Site Web :** <https://www.journals.elsevier.com/biochimica-et-biophysica-acta-molecular-and-cell-biology-of-lipids>
**Informations aux auteurs :** <https://www.elsevier.com/journals/biochimica-et-biophysica-acta-molecular-and-cell-biology-of-lipids/1388-1981/guide-for-authors>

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

BBA Molecular and Cell Biology of Lipids publishes papers on original research dealing with novel aspects of molecular genetics related to the lipidome, the biosynthesis of lipids, the role of lipids in cells and whole organisms, the regulation of lipid metabolism and function, and lipidomics in all organisms. Manuscripts should significantly advance the understanding of the molecular mechanisms underlying biological processes in which lipids are involved. Papers detailing novel methodology must report significant biochemical, molecular, or functional insight in the area of lipids.

**Thèmes :**
Biochimie
Génétique, biotech., biol. mol. : multidiscip.

**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) :** Biochim. Biophys. Acta Mol. Cell Biol. Lipids
**ISSN :** 1388-1981 (ISSN-L); 1388-1981 (Papier); 1879-2618 (Electronique)
**Périodicité :** 12 n°/an (Mensuel)
**Informations complémentaires :**

Embargo : 12 mois après parution des articles, la version post-print peut être déposée sur une archive ouverte (ex : Agritrop).

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Numéros thématiques, Minireviews

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 3830$ (mise à jour le 01/01/2021)

**Données de la recherche**
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://www.elsevier.com/authors/tools-and-resources/research-data/data-base-linking#repositories>

Mise à jour le 01/10/2022 © Cirad, 2024