# Biochemical Genetics

<https://ou-publier.cirad.fr/index.php/node/5930>

**Editeur commercial :** Springer (Allemagne)

**Site Web :** [https://www.springer.com/biomed/human+genetics/journal/10528](https://www.springer.com/biomed/human%2Bgenetics/journal/10528)
**Informations aux auteurs :** <https://www.springer.com/journal/10528/submission-guidelines?detailsPage=pltci_221546>

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

Biochemical Genetics publishes peer-reviewed articles that address the biochemical principles underlying genome structure, expression and evolution, and which cover pure and applied approaches focusing on all life forms.
Its original, methodological and review articles are devoted to:
-Basic research on genome structure and mapping, gene expression and regulation, genetic variation, evolution and phylogenetics;
- Applied research on conservation genetics, agricultural genetics, and genetic epidemiology.

Types of papers include: Translational Report: Original articles or short reports documenting translational research of biochemical genetics in human diseases.

**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) :** Biochem. Genet.
**ISSN :** 0006-2928 (ISSN-L); 0006-2928 (Papier); 1573-4927 (Electronique)
**Périodicité :** 6 n°/an (Bimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Numéros thématiques, Articles techniques, Database papers

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 2990 € (mise à jour le 15/07/2024)

**Données de la recherche**
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt obligatoire
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://www.springernature.com/gp/authors/research-data-policy/recommended-repositories>

Mise à jour le 15/07/2024 © Cirad, 2024