# Protein Expression and Purification

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5632>

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

**Site Web :** <https://www.journals.elsevier.com/protein-expression-and-purification>
**Informations aux auteurs :** <https://www.elsevier.com/journals/protein-expression-and-purification/1046-5928/guide-for-authors>

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

Protein Expression and Purification is an international journal providing a forum for the dissemination of new information on protein expression, extraction, purification, characterization, and/or applications using conventional biochemical and/or modern molecular biological approaches and methods, which are of broad interest to the field.
The journal does not typically publish repetitive examples of protein expression and purification involving standard, well-established, methods. However, exceptions might include studies on important and/or difficult to express and/or purify proteins and/or studies that include extensive protein characterization, which provide new, previously unpublished information.

**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) :** Protein Expr. Purif.
**ISSN :** 1046-5928 (ISSN-L); 1046-5928 (Papier); 1096-0279 (Electronique)
**Périodicité :** 12 n°/an (Mensuel)
**Informations complémentaires :**

Embargo : Dépôt de la version acceptée (post-print) sur archive ouverte possible 12 mois après parution des articles.

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles courts

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 3130 $ (mise à jour le 22/08/2023)

**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/author-resources/research-data/data-base-linking>

Mise à jour le 22/08/2023 © Cirad, 2024