



Journal of Medical Microbiology

Editors

Co-Editors-in-Chief: Dr Norman Fry, Public Health England, UK and Professor Kalai Mathee, Florida International University, USA

Scope

As part of the Microbiology Society portfolio, *Journal of Medical Microbiology* provides comprehensive coverage of medical, dental and veterinary microbiology, and infectious diseases. We welcome everything from laboratory research to clinical trials, including bacteriology, virology, mycology and parasitology.

We publish articles under the following subject categories:

- **Antimicrobial resistance**
- **Clinical microbiology**
- **Disease, diagnosis and diagnostics**
- **Medical mycology**
- **Molecular and microbial epidemiology**
- **Microbiome and microbial ecology in health**
- **One Health**
- **Pathogenesis, virulence and host response**
- **Prevention, therapy and therapeutics**

We welcome articles reporting novel, original research findings that go beyond descriptive or factual reporting of observations. For example, acceptable content might uncover underlying mechanisms or explanations of phenomena observed, or provide novel interpretation of observations. We also encourage basic research on the biology of pathogens, set in the context of infection or immunity, and where possible prefer a strong connection to a specific infection(s) for host-centred topics such as host cell biology or immunology.

E-ISSN: 1473-5644 Volume: 70 (2021)

Listed in: Google Scholar, MEDLINE, Science Citation Index, SciSearch, SCOPUS, and more.



Journal of Medical Microbiology

Editors

Co-Editors-in-Chief: Dr Norman Fry, Public Health England, UK and Professor Kalai Mathee, Florida International University, USA

Portée

Dans le cadre du portefeuille de la Société de microbiologie, Journal of Medical Microbiology offre une couverture complète de la microbiologie médicale, dentaire et vétérinaire et des maladies infectieuses. Nous accueillons tout, de la recherche en laboratoire aux essais cliniques, en passant par la bactériologie, la virologie, la mycologie et la parasitologie.

Nous publions des articles dans les catégories de sujets suivantes:

- **Résistance aux antimicrobiens**
- **Microbiologie clinique**
- **Maladie, diagnostic et diagnostic**
- **Mycologie médicale**
- **Epidémiologie moléculaire et microbienne**
- **Microbiome et écologie microbienne en santé**
- **Une seule santé**
- **Pathogénèse, virulence et réponse de l'hôte**
- **Prévention, thérapie et thérapeutique**

Nous accueillons favorablement les articles rapportant des résultats de recherche originaux et novateurs qui vont au-delà du rapport descriptif ou factuel des observations. Par exemple, un contenu acceptable pourrait révéler des mécanismes sous-jacents ou des explications des phénomènes observés, ou fournir une nouvelle interprétation des observations. Nous encourageons également la recherche fondamentale sur la biologie des agents pathogènes, dans le contexte de l'infection ou de l'immunité, et lorsque cela est possible, nous préférons un lien fort avec une ou des infections spécifiques pour des sujets centrés sur l'hôte tels que la biologie des cellules hôtes ou l'immunologie.

E-ISSN: 1473-5644 Volume: 70 (2021)

Listed in: Google Scholar, MEDLINE, Science Citation Index, SciSearch, SCOPUS, and more.