



# Façonnez l'avenir de la microbiologie mondiale : rejoignez-nous **GAM** !

L'Alliance mondiale pour la microbiologie (GAM) accueille de nouveaux membres. C'est l'occasion pour vous de façonner la gouvernance de la microbiologie mondiale et de combler le fossé entre les technologies existantes et leur utilisation pratique sur le terrain.

## Qui sommes-nous ?

Nous sommes un collectif à but non lucratif qui se consacre à rendre la microbiologie de qualité élevée, pratique et accessible.

## Qui peut devenir Membre ?

Nous accueillons les représentants d'ONG, d'institutions universitaires et de partenaires techniques, ainsi que les professionnels à titre individuel. Nous apprécions les membres qui adhèrent à nos principes **d'équité, de transparence et de coopération**.

## Contributions attendues :

- Faire avancer la mission de GAM à travers une participation active.
- Partager et/ou réviser des documents techniques pour notre référentiel.
- Participer à des groupes de travail techniques.

Rendez-vous sur : [www.gam-micro.org](http://www.gam-micro.org)

## Notre vision

Une plateforme collaborative dédiée à la promotion et à la diffusion des outils pratiques nécessaires à la mise en place, à maintenir et développer des tests microbiologiques de haute qualité dans des environnements à ressources limitées à l'aide des technologies existantes.

## Domaines d'intervention prioritaires :

- **Diagnostics** : bactériologie, mycologie, tests de sensibilité aux antibiotiques
- **Qualité** : systèmes de gestion de la qualité au laboratoire, assurance qualité externe, production locale, indicateurs de performance
- **Personnel** : renforcement des capacités, amélioration des compétences
- **Impact** : liaison avec les cliniciens, surveillance de la résistance aux antimicrobiens

## Pourquoi nous rejoindre ?

- **Contribuez à une base de données technique** : partagez et réviser des ressources en libre accès pour soutenir la pérennité des laboratoires à l'échelle mondiale
- **Connectez-vous avec vos pairs** : entrez en contact avec un groupe diversifié d'experts et de professionnels de laboratoire
- **Avoir un impact réel** : concentrez-vous sur les domaines critiques dans pour les pays à revenus faibles et intermédiaires ; l'utilisation appropriée des techniques de laboratoire établies, du diagnostic par la culture jusqu'à l'utilisation d'équipements de pointe tels que le MALDI-ToF

Contactez-nous : [gam@itg.be](mailto:gam@itg.be)