



# ANTIMIC 2022

3<sup>e</sup> SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LES ANTIMICROBIENS NATURELS :  
ÉTAT DES LIEUX, DÉFIS ET PERSPECTIVES D'AVENIR

22 au 24 septembre | Hammamet, Tunisie

## À propos du symposium

Le troisième symposium international sur les antimicrobiens naturels : État des lieux, défis et perspectives d'avenir est un événement unique visant à promouvoir l'innovation dans ce domaine à grandes retombées socioéconomiques. Il est organisé par Laboratoire International Associé en bioproduction d'Antimicrobiens Naturels (LIAAN) et le projet AviBiocin financé par le Centre de recherches pour le développement international (CRDI) en partenariat avec le Global AMR INNOVATION Fund du Royaume-Uni.

Le symposium ANTIMIC 2022 vous propose des conférences sur l'antibiorésistance et les alternatives aux antibiotiques ou aux composés chimiques disponibles actuellement. Parmi celles-ci, l'utilisation d'antimicrobiens naturels est une approche innovante. Lors de ce symposium, des scientifiques de renommée internationale et des professionnels des milieux vétérinaire et alimentaire seront réunis pour discuter de l'état des lieux et des défis liés à l'antibiorésistance et à l'utilisation de ces composés naturels, notamment au niveau de leur mécanisme d'action, leur production et des aspects réglementaires régissant la mise en marché des nouveaux produits.

## Appel à communications

Tous les étudiants gradués, stagiaires postdoctoraux et professionnels dont la thématique de recherche est liée de près ou de loin à **l'antibiorésistance, l'identification, la caractérisation, la bioproduction, la séparation/purification, l'étude des mécanismes d'action et les applications dans différents secteurs des antimicrobiens naturels** sont invités à soumettre dès à présent une proposition de conférence ou de présentation d'affiche scientifique. Votre participation au symposium est l'occasion de faire connaître l'excellence et la pertinence de vos travaux de recherche.

## Comment soumettre une proposition ?

Afin de confirmer votre intérêt à faire une conférence ou une présentation d'affiches, vous devez soumettre à l'adresse suivante [antimic@fsaa.ulaval.ca](mailto:antimic@fsaa.ulaval.ca) le formulaire se trouvant à la page 3 de ce document. Pour en savoir plus sur l'appel à communications, visitez : <https://antimic-2022.com/>

## Dates importantes

<b>15 mars 2022</b>	Début des inscriptions
<b>15 mai 2022</b>	Date limite de dépôt des résumés pour les <b>conférences</b>
<b>31 mai 2022</b>	Date limite de dépôt des résumés pour les présentations d' <b>affiches</b>

## Concours d'excellence d'affiches

Un concours d'excellence d'affiches offre aux étudiants gradués et stagiaires postdoctoraux l'opportunité de se démarquer et de remporter des prix (**4 bourses : 750 \$, 500 \$ et 300 \$ et un prix du public de 100\$ ou montants équivalents en euros**). Les critères d'évaluation qui seront appliqués au concours et autres détails peuvent être consultés sur le site <https://antimic-2022.com/>. **Veillez svp signifier votre intérêt à participer à ce concours lors de l'envoi de votre résumé.**

Pour toute question, écrivez-nous à [antimic@fsaa.ulaval.ca](mailto:antimic@fsaa.ulaval.ca).

## Symposium organisé par :



## En partenariat avec :



**INAF**  
INSTITUT SUR LA  
NUTRITION ET LES  
ALIMENTS FONCTIONNELS



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**



## Formulaire de proposition de communication

### [Symposium ANTIMIC 2022](#)

Afin de confirmer votre intérêt à faire une conférence ou une présentation d'affiches, vous devez soumettre ce formulaire à l'adresse suivante [antimic@fsaa.ulaval.ca](mailto:antimic@fsaa.ulaval.ca).

Type de communication :  Conférence  
 Affiche  
 Concours d'excellence d'affiches\*

#### Insérez votre titre ici

Insérez le nom des auteurs ici. Le nom de l'auteur qui présente doit être souligné.

Insérez les affiliations des auteurs ici (adresse courriel et URL facultatives).

Insérez votre résumé ici (maximum 400 mots). Il doit respecter les sections suivantes : 1) contexte et problématique, 2) objectifs, 3) méthodologie, 4) résultats et discussion, 5) conclusion. Si des références sont citées, elles doivent être indiquées par un numéro en exposant.

S'il y a lieu, insérez les références citées dans le résumé ici. Le style de références devrait être comme suit:

1. Smith G., Driessens F.C.M., Boltong M.G. et al., J. Biomech. 2:5-11, 2011.
2. Nancollas H. In vitro studies of calcium phosphate crystallisation. In: Mann S., Webb J., Williams R.J.P., editors. Biomineralization. Chemical and biochemical perspectives. New York: VCH, 1989. p. 157-182.

\* En cochant « Concours d'affiches » vous vous engagez, si votre résumé est sélectionné, à nous transmettre votre affiche sous format PDF avant le 1<sup>er</sup> septembre 2022.