

07/10/2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier accueille le congrès international : « One Health en action » - les maladies vectorielles au cœur des enjeux sanitaires mondiaux Palais des congrès « Le Corum » - 14-17 octobre 2024

Sous l'égide de la Société Européenne d'Écologie des Vecteurs (E-SOVE) et avec le soutien de VECTOPOLE SUD, le congrès international « One Health en action » se tiendra à Montpellier du 14 au 17 octobre 2024. Cet événement scientifique majeur mettra en lumière les défis posés par les maladies à transmission vectorielle qui représentent une menace croissante pour la santé publique, animale et végétale à travers le monde.

Alors que les maladies vectorielles, telles que la dengue, le paludisme, la fièvre catarrhale ovine, la maladie hémorragique épizootique et le virus du Nil occidental continuent de se propager au nord comme au sud, ce congrès réunira experts et chercheurs pour échanger sur les stratégies de surveillance, de prévention et de contrôle des vecteurs. En s'appuyant sur une approche « One Health », l'événement se concentrera sur les intersections entre la santé humaine, animale et environnementale, et sur la manière de faire face à ces risques sanitaires croissants.

Les maladies vectorielles, un enjeu majeur dans un contexte global de changement

Les maladies vectorielles sont au cœur des préoccupations de santé publique. L'évolution rapide des vecteurs de maladies, comme les moustiques, les culicoïdes, les tiques ou les insectes phytophages, nécessite des réponses rapides et efficaces. Ces dernières années, les changements climatiques, les pressions anthropiques et l'urbanisation ont accéléré l'expansion géographique des vecteurs vers de nouvelles régions, augmentant ainsi les risques d'épidémies. Face à cette réalité, le congrès mettra un accent particulier sur la nécessité d'une collaboration internationale pour anticiper et atténuer ces risques.

Les grandes thématiques du congrès

Les interventions couvriront un large éventail de sujets relatifs aux maladies vectorielles, abordant les enjeux scientifiques, techniques et pratiques. Les sessions thématiques incluront notamment :

1/2



- **Taxonomie intégrative et évolution** : mieux comprendre les liens entre les espèces pour anticiper les risques de transmission.
- **Écologie et biologie des vecteurs** : étudier les vecteurs de maladies pour identifier les dynamiques de propagation.
- **Éco-épidémiologie des maladies à transmission vectorielle** : explorer l'impact des changements climatiques et anthropiques sur la propagation des maladies.
- **Interactions hôte-vecteur-pathogène-microbiote-environnement** : décrypter les relations complexes influençant l'apparition des maladies.
- **Stratégies innovantes de lutte contre les vecteurs** : vers des approches durables et innovantes pour maîtriser les vecteurs de maladies.
- **Réseaux et projets : quoi de neuf ?** : partager les dernières collaborations et projets scientifiques internationaux.
- **Surveillance des vecteurs** : les systèmes de surveillance et gestion des maladies à transmission vectorielle, avec un focus sur les initiatives communautaires.

Un espace d'échange pour relever les défis sanitaires globaux

Ce congrès est une occasion unique de sensibiliser le grand public, les décideurs et les médias aux défis posés par les maladies vectorielles. Dans un contexte où la mobilité des populations et les transformations des écosystèmes augmentent le risque de propagation des maladies, une approche « One Health » est essentielle pour une réponse coordonnée et multisectorielle. Ce rendez-vous à Montpellier vise à encourager les échanges entre disciplines et à bâtir des stratégies communes pour prévenir les futures crises sanitaires.

Encourager l'innovation et la recherche scientifique

Le congrès mettra également en avant la nouvelle génération de chercheurs, avec des prix décernés pour les meilleures communications orales et posters. Ces distinctions, soutenues par de nombreux partenaires institutionnels et scientifiques (*) témoignent de l'engagement fort du congrès à promouvoir l'innovation et l'excellence en matière de lutte contre les maladies vectorielles.

Un événement crucial où science et engagement se rencontrent pour bâtir un avenir plus sûr face aux défis des maladies vectorielles.

<https://www.alphavisa.com/e-sove/2024/index.php>



Contacts :

- Cirad : Service presse - presse@cirad.fr
- EID Méditerranée : Anne BAUDIN - 06 16 60 20 76 - abaudin@eid-med.org
- IRD : Service presse - presse@ird.fr

(*) les partenaires institutionnels et scientifiques du congrès E-SOVE :

