



Symposium en présentiel de l'AESA

Tiques et maladies à tiques : Quelles tendances ? Quels risques ?

Association d'Epidémiologie et de Santé Animale

12 juin 2023

de 9h00 à 17h30

Amphi C

Faculté de Médecine Vétérinaire

Université de Liège

avec la participation de



- Programme du symposium du 12 juin 2023
- **Inscription en ligne** uniquement et obligatoire avant le 2 juin 2023
- Attribution d'un prix de l'AESA pour le meilleur poster qui sera présenté



Symposium en présentiel de l'AESA du 12 juin 2023

Lieu : Faculté de Médecine Vétérinaire – Amphi C

Programme de la journée

08h30 – 09h00	Accueil
09h00 – 09h05	
<u>Session 1</u>	Epidémiologie des maladies transmises par les tiques <i>Président de séance : Dr. Laetitia LEMPEREUR, FAO (Italie)</i>
09h05 – 09h35	Inventaire des pathogènes transmis par les tiques en Europe <i>Drs. Marcella MORI & Nick DE REGGE, Sciensano (Belgique)</i>
09h35 – 10h05	Surveillance épidémiologique des maladies transmises à l'homme par les tiques en Belgique <i>Dr. Tinne LERNOUT, Sciensano (Belgique)</i>
10h05 – 10h35	Carte du risque de piqûre de tiques en Belgique : combiner des facteurs environnementaux relatifs aux tiques et à l'exposition humaine <i>Dr. Raphaël ROUSSEAU, UCLouvain (Belgique)</i>
10h35 – 11h00	Pause-café – salle polyvalente
11h00 – 11h30	Une approche <i>One Health</i> (une seule santé) pour enquêter sur un foyer d'encéphalite alimentaire à tiques dans une zone non endémique en France (Ain, Est de la France) <i>Dr. Laure Bournez, Anses - Nancy Laboratory for Rabies and Wildlife, Malzéville (France)</i>
11h30 – 12h00	Évaluation du risque de transmission par voie alimentaire du virus de l'encéphalite à tique de la chèvre à l'homme par le lait et les produits laitiers dans les régions alpines suisses <i>Prof. Thomas BERGER, Agroscope, Berne (Suisse)</i>
12h00 – 12h10	Création d'une communauté pour une gestion durable de la lutte contre les tiques du bétail et de la mitigation de la résistance aux acaricides <i>Dr. Laetitia LEMPEREUR, FAO (Italie)</i>
12h10 – 12h40	Questions / Réponses <i>Animateur : Dr. Laetitia LEMPEREUR, FAO (Italie)</i>
12h40 – 14h30	Pause de midi – restaurant universitaire
14h00 – 14h30	Assemblée Générale de l'AESA et élections (uniquement réservée aux membres de l'AESA)
<u>Session 2</u>	Études de cas <i>Président de séance : Dr. Jean-Yves HOUTAIN, ARSIA Ciney (Belgique)</i>
14h30 – 15h00	Etude de cas 1 : Analyse des risques pour la santé humaine et animale liés aux tiques du genre <i>Hyalomma</i> en France <i>Dr. Elsa QUILLERY, UBSA2V, Anses (France)</i>
15h00 – 15h20	Etude 2 : Costs of acaricide treatment on dairy farms in two subtropical areas of Ecuador <i>Dr. Valeria PAUCAR, UCE, Quito (Ecuador)</i>
15h20 – 15h40	Etude 3 : Management drivers associated with acaricide resistance in two subtropical Ecuadorian areas <i>Dr. Ximena PÉREZ-OTÁÑEZ, UCE, Quito (Ecuador)</i>
15h40 – 16h10	Etude 4 : Enseignements tirés de 10 années de surveillance de l'anaplasmosse bovine en Wallonie par le biais du protocole avortement <i>Drs. Fabien GRÉGOIRE & Laurent DELOOZ, ARSIA, Ciney (Belgique)</i>
16h10 – 16h30	Etude 5 : Première consultation d'experts sur les facteurs d'influence de l'augmentation du nombre de cas d'encéphalite à tiques chez l'homme en Europe <i>Prof. Claude SAEGERMAN et al., ULiège (Belgique)</i>
16h30 – 16h35	Conclusions – Remerciements <i>Jean-Yves HOUTAIN, ARSIA Ciney (Belgique)</i>
16h35 – 17h30	Verre de l'amitié – salle polyvalente

Présentation de posters à la salle polyvalente en lien avec l'épidémiologie

Attribution d'un prix du meilleur poster !!!

P.A.F.

Gratuit pour les membres de l'AESA en ordre de cotisation.

50 Euros pour les non-membres à payer anticipativement sur le numéro de compte de l'AESA avec précision du « Nom et Prénom » dans le message :

IBAN BE22 0682 2406 2347

-

BIC GKCC BE BB

***Bulletin d'inscription à remplir en ligne
avant le 2 juin 2023 à l'adresse suivante :***



Version francophone :

<http://limesurvey.aesa-epid.be/index.php/325843?newtest=Y&ang=fr>

Version anglophone :

<http://limesurvey.aesa-epid.be/index.php/325843?newtest=Y&ang=en>

L'AESA

L'Association d'Épidémiologie et de Santé Animale (AESA) a été créée en 1991 sous la forme d'une ASBL. Les membres de cette association ont un intérêt particulier pour l'épidémiologie vétérinaire. Les objectifs de l'AESA sont :

- favoriser la diffusion des méthodes épidémiologiques au sein des professions intéressées par les maladies animales et spécialement de la profession vétérinaire;
- faciliter les contacts et les communications entre les médecins vétérinaires et les autres épidémiologistes;
- organiser des réunions d'étude ou d'enseignement postuniversitaire en épidémiologie vétérinaire;
- promouvoir toute étude ou recherche en épidémiologie vétérinaire;

- faciliter la publication de résultats de recherches en épidémiologie vétérinaire, y compris par la diffusion de publications à caractère scientifique;
- contribuer à la formation en épidémiologie vétérinaire.

Conseil d'administration de l'AESA

Claude Saegerman (Président), Jean-Yves Houtain (Vice-Président), Géraldine Boseret (Secrétaire), Valérie De Waele (Trésorière), Mathieu Hubaux, Fabiana Dal Pozzo, Laurent Delooz, Marie-France Humblet, Ludovic Martinelle, Axel Mauroy, DamienThiry (Administrateurs).