

Colloque scientifique du projet TIGER

13 novembre 2020 Webinar

Wissenschaftliches Symposium des TIGER Projekts

13. November 2020 Webinar

PROGRAMM

Freitag, 13. November

- 9:30 Zoom Anmeldung**
- 9:40 Begrüssung**
- 9:40 Prof. Dr. Jürg Utzinger, Direktor, Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Schweiz ^(D)**
- 9:50 Dr. Lukas Engelberger, Regierungsrat des Kantons Basel-Stadt, Vorsteher des Gesundheitsdepartements Basel-Stadt, Schweiz ^(D)**
-
- 10:00 Session 1**
Moderator: PD Dr. Pie Müller, Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Schweiz ^(D)
- 10:00 Der Beitrag von drei Jahren grenzüberschreitender Zusammenarbeit gegen invasive Mücken ^(F)**
Dr. Bruno Mathieu, Universität Strassburg, Frankreich
- 10:20 Überwachung und Bekämpfung der Tigermücke in den Kantonen Basel-Stadt und Basel-Landschaft ^(D)**
Dr. Susanne Biebinger, Kantonales Laboratorium Kanton Basel-Stadt, Schweiz; Simon Amiet, Amt für Umweltschutz und Energie Kanton Basel-Landschaft, Schweiz
- 10:40 Aktivitäten gegen die Asiatische Tigermücke und Arbovirosen in Baden-Württemberg ^(D)**
Dr. Christiane Wagner-Wiening, Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg, Deutschland
- 11:00 Kaffeepause**
(Zoom bleibt offen für diejenigen, die chatten möchten.)
-
- 11:30 Session 2**
Moderatorin: Xenia Augsten, Gesellschaft zur Förderung der Stechmückenbekämpfung e.V., Deutschland ^(D)
- 11:30 Organisation und Dokumentation der Bekämpfung der Asiatischen Tigermücke – Ein Einblick in das neue Konzept der KABS e.V. ^(D)**
Artur Jöst, Kommunale Aktionsgemeinschaft zur Bekämpfung der Schnakenplage, Deutschland
- 11:50 Die Tigermücke in der französischsprachigen Schweiz - Überwachung und Meldungen aus der Bevölkerung. Was sind die Unterschiede? ^(F)**
Prof. Dr. em. Daniel Cherix, Universität Lausanne, Schweiz
- 12:10 Bürgerwissenschaft gegen Vektor- und invasive Stechmücken in Europa ^(F)**
Dr. Roger Eritja, Autonome Universität Barcelona, Spanien
- 12:30 Mittagessen**
(Zoom bleibt offen für diejenigen, die chatten möchten.)

PROGRAMME

Vendredi, 13 novembre

- Zoom Inscription**
- Discours d'ouverture**
- Prof. Dr. Jürg Utzinger, Directeur, Institut Tropical et de Santé Publique, Suisse ^(D)**
- Dr. Lukas Engelberger, Conseiller du canton de Bâle-Ville, chef du service de la santé de Bâle-Ville, Suisse ^(D)**
-
- Session 1**
Modérateur: PD Dr. Pie Müller, Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Suisse ^(D)
- L'apport de trois années de coopération transfrontalière contre les moustiques invasifs ^(F)**
Dr. Bruno Mathieu, Université de Strasbourg, France
- Surveillance et lutte contre le moustique tigre dans les cantons de Bâle-Ville et Bâle-Campagne ^(D)**
Dr. Susanne Biebinger, Laboratoire cantonal Bâle-Ville, Suisse; Simon Amiet, Office pour l'environnement et l'énergie du canton Bâle-Campagne, Suisse
- Activités contre le moustique tigre asiatique et les arbovirus dans le Bade-Wurtemberg ^(D)**
Dr. Christiane Wagner-Wiening, Bureau de la santé publique Bade-Wurtemberg, Allemagne
- Pause-café**
(Le zoom reste ouvert pour ceux qui veulent discuter.)
-
- Session 2**
Modératrice: Xenia Augsten, Société pour la promotion de la lutte contre les moustiques, Allemagne ^(D)
- Organisation et documentation du contrôle du moustique tigre d'Asie - un aperçu du nouveau concept KABS e.V. ^(D)**
Artur Jöst, Communauté d'action locale pour lutter contre le fléau des insectes, Allemagne
- Moustique tigre en Suisse romande, monitoring et signalisation par le public quelles différences? ^(F)**
Prof. Dr. em. Daniel Cherix, Université Lausanne, Suisse
- Science citoyenne contre les moustiques vecteurs et invasifs en Europe ^(F)**
Dr. Roger Eritja, Université autonome de Barcelone, Espagne
- Déjeuner**
(Le zoom reste ouvert pour ceux qui veulent discuter.)

14:00 Session 3

Moderator: Dr. Bruno Mathieu, Universität Strassburg, Frankreich ^(F)

14:00 Identifizierung einer Tigermücke: Techniken und Methoden, die für TIGER entwickelt wurden ^(F)

Dr. Francis Schaffner, Francis Schaffner Consultancy, Schweiz

14:20 Aktive und passive Verbreitung der Asiatischen Tigermücke ^(D)

PD Dr. Pie Müller, Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Schweiz

14:40 Fähigkeit invasiver Mücken, den Winter im Oberrhein zu überleben ^(F)

Eva Krupa, Universität Strassburg, Frankreich

15:00 Kaffeepause

(Zoom bleibt offen für diejenigen, die chatten möchten.)

15:30 Session 4

Moderator: Dr. Francis Schaffner, Francis Schaffner Consultancy, Schweiz ^(F)

15:30 Arbovirale Erkrankungen im Zusammenhang mit *Aedes albopictus* in Frankreich ^(F)

Prof. Dr. Anna-Bella Failloux, Pasteur Institut, Frankreich

15:50 Nachhaltige städtische Umgebung mit integrierter Vektorkontrolle ^(F)

Julie Cardi, Universität Aix-Marseille, Frankreich

16:10 Schlusswort

tba, Interreg Oberrhein, Frankreich ^(F); Dr. Bruno Mathieu, Universität Strassburg, Frankreich ^(F); Dr. Pie Müller, Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Schweiz ^(D)

16:20 Ende

Session 3

Modérateur: Dr. Bruno Mathieu, Université de Strasbourg, France ^(F)

Identifier un moustique tigre: techniques et méthodes développées pour TIGER ^(F)

Dr. Francis Schaffner, Francis Schaffner Consultancy, Suisse

Distribution active et passive du moustique tigre asiatique en Suisse ^(D)

PD Dr. Pie Müller, Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Suisse

Capacités des moustiques invasifs à survivre à l'hiver dans la région du Rhin supérieur ^(F)

Eva Krupa, Université de Strasbourg, France

Pause-café

(Le zoom reste ouvert pour ceux qui veulent discuter.)

Session 4

Modérateur: Dr. Francis Schaffner, Francis Schaffner Consultancy, Suisse ^(F)

Maladies arbovirales liées à *Aedes albopictus* en France ^(F)

Prof. Dr. Anna-Bella Failloux, Institut Pasteur, France

Intégrer la lutte antivectorielle à un environnement urbain durable ^(F)

Julie Cardi, Aix-Marseille Université, France

Mots de clôture

tba, Interreg Rhin Supérieur, France ^(F); Dr. Bruno Mathieu, Université de Strasbourg, France ^(F); Dr. Pie Müller, Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Suisse ^(D)

Fin



Ensemble contre le moustique tigre : les bons gestes de prévention à faire chez soi
Gemeinsam gegen die Tigermücke: Präventionsmaßnahmen für Wassergefäße im Garten



VIDER / RETOURNER
LEEREN / UMDREHEN



COURVIR
ABDECKEN



CONTRÔLER / RANGER
KONTROLLIEREN / AUFRÄUMEN



FERMER
VERSCHLIEßEN



JETER
WEGWERFEN



CURER
SÄUBERN

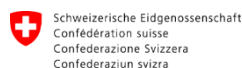
PARTNERS



SPONSOREN



Kanton Basel-Stadt



Anmeldung / inscription

www.swisstph.ch/eventswww.swisstph.ch/en/about/events/tiger-symposium-2020