

Fachtagung

Datum: 28. April 2021, 10:30 – 16:00 Uhr

Ort: AGES, Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien, Vortragssaal A/E.51 und online
beschränkte Teilnehmendenzahl!

Stechmücken: Monitoring – Bekämpfung – Forschung

Bedingt durch globale Erwärmung und Handel ist seit längerem eine Veränderung der geographischen Artenzusammensetzung wissenschaftlich feststellbar. Diese Entwicklung macht vor Insekten nicht halt. Doch was bedeuten diese Veränderungen und die damit einhergehende Besiedelung neuer Lebensräume durch ursprünglich dort nicht vertretene Tierarten für die öffentliche Gesundheit?

Diese Tagung legt den Schwerpunkt auf Public Health Aspekte und befasst sich eingehender mit der epidemiologischen Situation von durch Stechmücken übertragenen Krankheiten, bestehenden und möglichen Maßnahmen in der Bekämpfung von Stechmücken sowie aktuellen naturwissenschaftlichen Forschungsergebnissen zum Thema.

PROGRAMM

10:00 – 10:30	Registrierung
10:30 – 10:40	Begrüßung und Einleitung Franz Allerberger, AGES
FORSCHUNG:	Moderation: Norbert Nowotny (VetMedUni)
10:40 – 11:00	Mosquitoe-borne diseases in the WHO Europe Elkhan Gasimov, WHO
11:00 – 11:20	Biodiversität von aquatischen Kleinstökosystemen Jana Petermann, Universität Salzburg
11:20 – 11:40	Analyse der optischen Attraktion und Distraction von Stechmücken Thorsten Schwerte, Stefanie Jäger, Universität Innsbruck
11:40 – 12:00	Barcoding von heimischen, neobiotischen und invasiven Stechmücken – Der praktische Nutzen in der Stechmückenforschung Hans Peter Führer, VetMedUni Wien
12:00 – 13:00	Mittagspause

MONITORING

Moderation: Christoph Unger (AGES)

13:00 – 13:20

Ö-weites Monitoring - Pilotstudie AGES + VetMedUni

Karin Bakran-Lebl, AGES

13:20 – 13:40

Monitoring Tirol

Gernot Walder, Dr.Gernot Walder GmbH

13:40 – 14:00

Die Sterile-Insekten-Technik: Prinzip und Praxis

Hanano Yamada, IAEA Seibersdorf

14:00 – 14:20

Pause

BEKÄMPFUNG

Moderation: Peter Hufnagl (AGES)

14:20 – 14:40

Biologische Gelsenregulierung in den Leithauen

Mark Hofstetter, GEBL

14:40 – 15:00

Bekämpfung der Asiatischen Tigermücke in D

Artur Jöst, KABS (BRD)

15:00 – 15:20

Lessons learned: 10 Jahre biologische Gelsenregulierung mit BTI in den March-Thaya-Auen

Hans Jerrentrup, Verein biologische Gelsenregulierung entlang Thaya und March

PODIUMSDISKUSSION:

„Strategien für Österreich im Monitoring und der Bekämpfung von Stechmücken“

Moderation:

Franz Allerberger (AGES)

15:20

Karin Bakran-Lebl (AGES-MED),
Bernhard Benka (Leiter der Abteilung für übertragbare Erkrankungen,
Krisenmanagement und Seuchenbekämpfung im Bundesministerium
für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz),
Stefan Schindler (UBA),
Hans Jerrentrup (Verein biologische Gelsenregulierung entlang Thaya
und March)

16:00

Ende der Veranstaltung