

„Pyrrolizidinalkaloide“

Aktueller regulatorischer Stand bei Phyto-
pharmaka und deren Ausgangsstoffen,
Analytik, toxikologische Untersuchungen
sowie landwirtschaftliche Maßnahmen
zur Pyrrolizidinalkaloidreduzierung

04. November 2020

9:30 – 14:45 Uhr

Wegen der Vorsichtsmaßnahmen zur Corona
Pandemie findet die Veranstaltung online statt.

Zum Seminar

Ziele der Veranstaltung

Seit der in 2013 veröffentlichten Studie des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) ist bekannt, dass Pyrrolizidinalkaloide (PA) in Tees, einschließlich Arznei- und Kräutertees, vorkommen können. Seit dieser Zeit führen Anbauer, Hersteller und Behörden im Sinne des Patienten- und Verbraucherschutzes Maßnahmen zur Reduktion bzw. Minimierung von PA in pflanzlichen Ausgangsmaterialien und Arzneimitteln durch.

Schwerpunkt der Veranstaltung ist der aktuelle regulatorische Stand bei Phytopharmaka und deren Ausgangsstoffen, die Darstellung der analytischen Methoden unter Berücksichtigung der neuen Arzneibuchmonographie, der Stand der toxikologischen Untersuchungen sowie landwirtschaftliche Maßnahmen zur Pyrrolizidinalkaloidreduzierung.

Zielgruppe des Seminars

- Arznei-, Gewürz-, Aroma- und Teepflanzen produzierende Landwirte
- Landwirtschaftliche Beratungsorganisationen und -unternehmen
- Forschungseinrichtungen, Verbände und Vereine mit Schwerpunkt „Arznei-, Gewürz-, Aroma- und Teepflanzen“
- Handelsunternehmen mit Schwerpunkt „Arznei-, Gewürz-, Aroma- und Teepflanzen“
- Hersteller pflanzlicher und homöopathische Arzneimittel
- Hersteller von Tee, Teeprodukten und Gewürzen
- Consultingunternehmen für Arzneimittelhersteller, Tee- und Gewürzproduzenten
- Analysenlabore
- Interessenten am Thema PA

Erfolgskontrolle mit Zertifikat

Der BAH-WiDi hat ein E-Learning-Portal GELP (www.gelp.eu) etabliert, das auch für die Erfolgskontrolle der FAH-Seminare genutzt wird. Nach dem Seminar haben die Teilnehmer die Möglichkeit, den entsprechend zusammengestellten Test kostenfrei über die E-Learning-Plattform zu absolvieren und somit ein Teilnahmezertifikat mit Erfolgskontrolle zu erhalten. Zu diesem Zweck erhalten alle Teilnehmer eine E-Mail mit einem Link zur freiwilligen und kostenlosen Teilnahme am Wissenstest.

Teilnahmegebühr

FAH-Mitglied: 290,00 €

FAH-Mitglied (ab 2. Teilnehmer): 190,00 €

Nichtmitglied: 490,00 €.

Nichtmitglied (ab 2. Teilnehmer): 340,00 €

Alle Gebühren zzgl. MwSt.

Die Gebühr schließt die Dokumentation und die Erfolgskontrolle mit ein. Die FAH behält sich vor, Änderungen am Inhalt des Programms sowie Ersatz und Weglassen der angekündigten Referenten vorzunehmen, wenn der Gesamtcharakter der Veranstaltung gewahrt bleibt.

Stornierungen können nur bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30% der Teilnahmegebühr gewährt werden. Bei späteren Abmeldungen wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig

Anmeldung und Durchführung

Wegen der Vorsichtsmaßnahmen zur Corona Pandemie findet die Veranstaltung online statt.

fah.seminare@bah-bonn.de

widi@bah-bonn.de

Programm 04. November 2020

----- ■ 09:30 – 09:45 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Martin Tegtmeier

Schaper & Brümmer GmbH & Co. KG, Salzgitter

----- ■ 09:45 – 10:30 Uhr

Pyrrrolizidinalkaloide - unkalkulierbares Risiko oder beherrschbares Alltagsproblem

Prof. Dr. Martin Tegtmeier

Schaper & Brümmer GmbH & Co. KG, Salzgitter

----- ■ 10:30 – 11:15 Uhr

Pyrrrolizidinalkaloide: Aktueller regulatorischer Bewertungsstand und Maßnahmen von Behörden und Herstellern

Dr. Barbara Steinhoff

Bundesverband der Arzneimittel-Hersteller, Bonn

----- ■ 11:15 – 11:30 Uhr

Kurze Pause

----- ■ 11:30 – 12:15 Uhr

Aktuelles zur Analytik von Pyrrrolizidinalkaloiden

Dr. Bernhard Klier

PhytoLab GmbH & Co. KG, Vestenbergsgreuth

----- ■ 12:15 – 13:00 Uhr

Mittagspause

----- ■ 13:00 – 13:45 Uhr

PA-haltige Pflanzen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen und Bekämpfungsmöglichkeiten

Dr. Hans-Peter Söchting

JKI, Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland, Braunschweig

----- ■ 13:45 – 14:30 Uhr

DNA-Barcoding zur Identifizierung der Kontamination mit gefährlichen Unkrautarten, u.a. solche die PAs enthalten

Dr. Lars-Gernot Otto, Leibniz Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

----- ■ 14:30 – 14:45 Uhr

Diskussion und Schlusswort

Moderation: Prof. Dr. Martin Tegtmeier

The logo consists of the letters 'FAH' in a bold, blue, sans-serif font. The 'F' and 'A' are connected, and the 'H' is separate. The letters are set against a white background within a black-bordered box.

WIR VERNETZEN FORSCHUNG

Forschungsvereinigung der
Arzneimittel-**H**ersteller e.V.

Bürgerstraße 12
53173 Bonn
T.: 0228 1 84 86 99-0
F.: 0228 1 84 86 99-9