

„Pyrrolizidinalkaloide“

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

12. Mai 2020

9:30 – 16:30 Uhr

Tagungsort:
Bundesverband der
Arzneimittel-Hersteller e. V.,
Uhierstraße 71-73,
53173 Bonn

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: 480,00 €

FAH-Mitglied (ab 2. Teilnehmer): 280,00 €

Nichtmitglied: 750,00 €.

Nichtmitglied (ab 2. Teilnehmer): 600,00 €

Alle Gebühren zzgl. MwSt.

Die Gebühr schließt die Dokumentation, die Erfolgskontrolle mit Zertifikat, ein Mittagessen sowie die Seminar- und Pausengetränke 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

Tagungsort und Tagungsstätte

Bundesverband der Arzneimittel-Hersteller e. V., Ubierstraße 71–73, 53173 Bonn
T 0228 957 45-0

fah.seminare@bah-bonn.de

Programm 12. Mai 2020

- ■ 09:30 – 09:45 Uhr
Begrüßung
Prof. Dr. Martin Tegtmeier
Schaper & Brümmer GmbH & Co. KG, Salzgitter
- ■ 09:45 – 10:30 Uhr
Pyrrolizidinalkaloide - unkalkulierbares Risiko oder beherrschbares Alltagsproblem
Prof. Dr. Martin Tegtmeier
Schaper & Brümmer GmbH & Co. KG, Salzgitter
- ■ 10:30 – 11:15 Uhr
Pyrrolizidinalkaloide: Aktueller regulatorischer Bewertungsstand und Maßnahmen von Behörden und Herstellern
Dr. Barbara Steinhoff
Bundesverband der Arzneimittel-Hersteller, Bonn
- ■ 11:15 – 12.00 Uhr
Aktuelles zur Analytik von Pyrrolizidinalkaloiden
Dr. Bernhard Klier
PhytoLab GmbH & Co. KG, Vestenbergsgreuth
- ■ 12:00 – 13.00 Uhr
Mittagsimbiss
- ■ 13:00 – 13:45 Uhr
Toxikologische Bewertung von Pyrrolizidinalkaloiden – aktueller Stand
Dr. Olaf Kelber
Bayer Phytomedicines Supply and Development Center, Darmstadt
- ■ 13:45 – 14:30 Uhr
PA-haltige Pflanzen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen und Bekämpfungsmöglichkeiten
Dr. Hans-Peter Söchting
JKI, Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland, Braunschweig
- ■ 14:30 – 14:45 Uhr
Kaffeepause
- ■ 14:45 – 15:30 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
- ■ 15:30 – 16:00 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 at the top, and the 'H' is slightly larger and positioned to the right.

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