



„Woher kommen pflanzliche Arzneimittel?“ Online-Seminar der Gesellschaft für Phytotherapie 7. September 2022, 18:00 Uhr – 20:00 Uhr, online



Plittersdorfer Str. 218
53173 Bonn



info@phytotherapie.de



www.phytotherapie.de

Bitte melden Sie sich direkt über Zoom an. [Hier geht's zur Anmeldung.](#)

Sie erhalten eine automatische Anmeldebestätigung mit dem Teilnahmelink per E-Mail von Zoom. Bitte prüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner. Sollte die Bestätigung ausbleiben, wenden Sie sich bitte an die Geschäftsstelle.

Organisation

Dr. Rainer Stange (Berlin)
Dr. Olaf Kelber (Darmstadt)
Dr. Mathias Schmidt (Mattsies)

Fragen, die im Fokus stehen

- Anbau und Wildsammlung – ein Vergleich
- Was haben biotechnologische und pflanzliche Arzneimittel gemeinsam?
- Wie wird eine gleichbleibende Qualität gesichert?

Programm:

- Qualität, Sicherheit, Wirksamkeit und Nachhaltigkeit - Anforderungen der Hersteller von Phytopharmaka an ihre pflanzlichen Rohstoffe
Dr. Matthias Lorenz (Darmstadt)
- Praktische Aspekte zur Herstellung von Phytopharmaka [Arbeitstitel]
Prof. Dr. Andreas Hensel (Münster)
- Vom Vielstoffgemisch der Pflanzen hin zur gleichbleibenden Qualität von Phytopharmaka – der Einfluss von Herstellschritten wie Extraktion, Trocknung und Mischen
Dr. Björn Feistel (Andernach)

Das Online-Seminar ist kostenfrei und findet via Zoom statt. Es richtet sich an Ärzte, Apotheker und weitere in der Phytotherapie tätige Berufsgruppen.



Referenten



Dr. Björn Feistel

- Seit 2014: Leiter für Verfahrenstechnik (Extrakterstellung und -Optimierung); Patentbeauftragter der Finzelberg GmbH, Andernach
- Ausbildung: Studium der Chemie an der Martin-Luther-Universität in Halle/S., Abschluss Diplomchemiker
- Publikationen: Autor und Co-Autor von über 60 internationalen Fach-Artikeln zu Fragestellungen um funktionelle pflanzliche Inhaltsstoffe / Extrakte; Erfinder / Autor von 14 erteilten Patentanmeldungen weltweit und zwei Gebrauchsmustern in Deutschland

Prof. Dr. Andreas Hensel

- Apotheker
- Geschäftsführender Direktor des Institutes für Pharmazeutische Biologie und Phytochemie der Universität Münster
- Forschungsschwerpunkt Struktur und Funktionalität von Naturstoffen

Dr. Matthias Lorenz

- Seit 2021 im Auftrag der Gesellschaft für Internationalen Zusammenarbeit (GIZ) Entwicklung und Durchführung von Maßnahmen zur nachhaltigen Gewinnung von Arznei- und Gewürzpflanzen in Albanien
- Studium der Gartenbauwissenschaften; Promotion zur Domestikation von Arzneipflanzen, TU München-Weihenstephan