



Anmeldung



Gesellschaft für Phytotherapie e.V.
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. Olaf Kelber (Darmstadt)
Dr. Mathias Schmidt (Tussenhausen)
Dr. Rainer Stange (Berlin)

„Pflanzliche Arzneimittel: Toxikologie und Sicherheit“

Online-Seminar der Gesellschaft für Phytotherapie

19. Juni 2024, 18:00 Uhr – 20:00 Uhr

Unsere pflanzlichen Arzneimittel gelten als sehr sicher. Dieser gute Ruf beruht nicht, wie oft vermutet wird, auf einer simplen Gleichsetzung von "natürlich" = "sicher", sondern auf einer Vielzahl von Daten aus toxikologischen Studien einerseits und aus der Anwendung dieser Arzneimittel andererseits, die nach denselben Kriterien erhoben werden, die für alle Arzneimittel gelten. Drei ausgewiesene Fachleute werden Beiträge zu diesem Thema präsentieren:

Programm:

- **Phytopharmaka-Therapie in der Schwangerschaft**
Dr. Eleanor Hüttel, Berlin
- **Toxikologie pflanzlicher Arzneimittel**
Prof. Dr. Dieter Schrenk, Kaiserslautern
- **Pharmakovigilanz pflanzlicher Arzneimittel**
Dr. Mathias Schmidt, Tussenhausen

Änderungen vorbehalten

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



Prof. Dr. Dieter Schrenk

- Studium der Lebensmitteltechnologie an der Universität Stuttgart Hohenheim (Promotion), Studium der Medizin an den Universitäten Göttingen, Heidelberg und Tübingen (Approbation zum Arzt und Promotion zum Dr. med.)
- Seit 2004 W3-Professor und Fachrichtungsleiter für Lebensmittelchemie und Toxikologie an der Technischen Universität Kaiserslautern
- Forschungsschwerpunkte:
 - Lebensmittelsicherheit und Kontaminanten
 - Toxikologie der Dioxine und verwandter Umweltschadstoffe
 - Apoptosehemmung als fundamentaler Mechanismus der Tumorpromotion
 - Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe und deren gesundheitliche Bewertung

Dr. Eleanor Hüttel

- Studium der Pharmazie an der FU- Berlin – 2004 Approbation als Apothekerin
- Fachreferentin Wissenschaftliche Fortbildung/ Neue Medien bei einem forschenden Arzneimittelhersteller 2004-2008
- Consumer Health Care Studium an der HU-Berlin (berufsbegleitender Masterstudiengang) 2007-2008
- Seit 2010 Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Pharmakovigilanz- und Beratungszentrum für Embryonaltoxikologie
- 2017 Promotion "Analyse des embryotoxischen Risikos einer mütterlichen Therapie mit dem Vitamin-K-Antagonisten Phenprocoumon in der Schwangerschaft" mit der Erlangung des akademischen Grades Doctor rerum medicinalium (Dr. rer. medic.)

Dr. Mathias Schmidt

- geboren 1964
- Studium der Pharmazie an der Universität Tübingen
- 10 Jahre Tätigkeit in forschenden pharmazeutischen Unternehmen mit Schwerpunkt Phytopharmaka
- Seit 2003 selbstständig auf den Gebieten der Arzneimittelzulassung und Phytopharmakaforschung mit Schwerpunkten auf klinischen und toxikologischen Studien sowie Untersuchungen zur Qualität von Arzneipflanzen
- Vorsitzender des wissenschaftlichen Beirates der GPT