

## Weniger Antibiotika durch Anti-Infektiva auf pflanzlicher Basis: nur ein Wunsch?

### Online-Seminar der Gesellschaft für Phytotherapie 23. November 2022, 18:00 Uhr – 20:00 Uhr

#### 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

Prof. Dr. Detmar Jobst (Bonn)  
Prof. Dr. Andreas Hensel (Münster)  
Dr. Rainer Stange (Berlin)

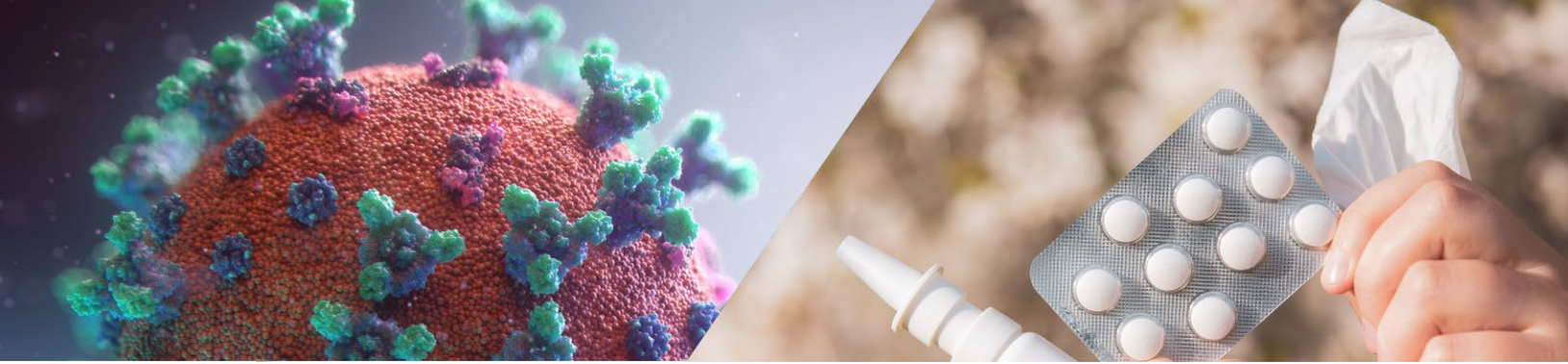
Der Welt-Antibiotika-Tag und die anschließende *World Antimicrobial Awareness Week* der WHO finden in diesem Jahr vom 18. bis 24. November statt. Die Gesellschaft für Phytotherapie (GPT) nimmt die Mahnung zum Anlass, am 23.11. in unserer Fortbildungsreihe „GPT am Mittwoch“ zu zeigen, was mit Phytopharmaka gegen Infektionen erreicht werden kann.

#### Programm:

- Was macht pflanzliche Urologika wirksam gegen Harnwegsinfekte? Neue Erkenntnisse mit traditionell genutzten Drogen  
*Boris Mo (Münster), Detmar Jobst (Bonn)*
- Antibakterielle Wirkung von ätherischen Ölen unter besonderer Berücksichtigung schlecht heilender Wunden  
*Jürgen Reichling (Heidelberg)*
- Phytotherapie vs. Antibiotika in klinischen Studien und täglicher Praxis  
*Rainer Stange (Berlin)*

*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.



### **Detmar Jobst**

- Arzt für Allgemeinmedizin und Naturheilverfahren
- Lehrbeauftragter der Klinischen Pharmakologie (Univ. Bonn)
- und des Lehrstuhls Allgemeinmedizin I, (Univ. Witten)
- Mitglied der Kommission E beim BfArM, Vorstandsmitglied der GPT,
- Mitglied der Sektion Leitlinien (DEGAM)

### **Boris Mo**

- Boris Mo, approbierter Apotheker & Forscher am Institut für Pharmazeutische Biologie und Phytochemie, Münster

### **Jürgen Reichling**

- Forschungen im Bereich Phytopharmazie, molekulare Pharmakognosie, pflanzliche Arzneistoffe und Arzneimittel. Schwerpunkte: Ätherische Öle, pflanzliche Extrakte und Sekundärstoffe mit antibakterieller, antimykotischer und antiviraler Wirkung.
- Studium der Biologie, Chemie und Physik in Heidelberg, 1972 Promotion an der Universität Heidelberg
- 1983 Habilitation für das Fach Pharmazeutische Biologie
- Träger verschiedener wissenschaftlicher Auszeichnungen (z.B. Ernst Scheurich Preis, 1982; Sebastian Kneipp Preis, 2008).

### **Rainer Stange**

- Vize-Präsident der GPT
- Senior Researcher
  - Charité - Universitätsmedizin Berlin und
  - Immanuel Krankenhaus, Abt. f. Naturheilkunde