

Inhalt

» Editorial

- 3 Ergebnisse des 2. Expertentreffens:
EPs® 7630 – Status quo der Forschung

» Präklinische Daten

- 4 Die phytochemische Komposition von EPs® 7630:
Ein gut bekannter und erforschter Wirkstoff
- 5 Hemmende Einflüsse auf die Bakterien-Wirt-Interaktion:
Wichtige Erkenntnisse zu Abwehrmechanismen gegen
Krankheitserreger
- 6 Molekulare Basis der antiinfektiven Eigenschaften:
Steigerung der Effektivität von Makrophagen
- 7 Effekte von EPs® 7630 auf „Sickness Behaviour“:
Unspezifische Krankheitssymptome lindern

- 8 Cumarine – differenzierte Risikobetrachtung
ist erforderlich!
EPs® 7630 toxikologisch und sicherheits-
pharmakologisch unbedenklich

» Klinische Daten

- 10 EPs® 7630 bei akuter Bronchitis:
Klinische Evidenz bei Erwachsenen
- 11 EPs® 7630 bei akuter Bronchitis:
Kinder und Jugendliche profitieren ebenso
- 12 EPs® 7630 bei Erwachsenen mit chronischer Bronchitis:
Therapieziel bei COPD –
Zahl der Exazerbationen senken
- 13 EPs® 7630 bei akuter Rhinosinusitis:
Therapieoption der Zukunft
- 14 Ex-vivo-Daten unter Sinusitistherapie mit EPs® 7630:
Beeinflussung der postviralen Entzündungsreaktion
- 15 Metaanalysen zu EPs® 7630: Ein pflanzliches
Arzneimittel mit höchstem Evidenzgrad

» Literatur

- 16 Umfangreiches Veröffentlichungsprogramm

Impressum

Redaktion: Volker S. Frank

Verlag: MED.KOMM.

Neumarktler Str. 41

80333 München

Redaktion: **hausarzt** | 1100

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Firma

W. Spitzner Arzneimittelwerk GmbH