



Editorial

Liebe Leserinnen und Leser

Viele Schwierigkeiten und neue Gegebenheiten haben unser Alltag seit letztes Jahr beeinflusst. Es war für mich und unser Vorstand traurig, dass wir unseren Kongress 2020 nicht durchführen konnten, da der Kongress jeweils den netten Neben-Effekt hat und Gelegenheit ist, sich mal wieder zu sehen.

Aber wir sind da und wie immer, oder noch mehr als sonst, engagiert. Wir haben viele Arbeiten zu erledigen, und hoffen sehr, dass wir uns am Weltkongress wiedersehen und vielleicht sogar umarmen dürfen.

Die 2. Ausgabe von forum 2021 wird versuchsweise in elektronischer Form herausgegeben. Hierfür ist es wichtig, dass Sie uns ihre E-Mail-Adresse angeben, falls Sie das noch nicht gemacht haben. Das Publikationsdatum wird etwas früher sein, voraussichtlich Ende September.

Ich will Sie motivieren weiterhin mit uns mitzudenken und mitzuarbeiten. Dank der unermüdlichen Arbeit vieler Wissenschaftler sind wir in der Lage neue Probleme mit neuen Lösungen anzugehen. Aber damit alle über die neuen Probleme und Lösungen Bescheid wissen, braucht es unermüdlichen Austausch. Dafür sind wir da!

Und nicht zuletzt: Wir halten Sie zum Stand der Dinge bezüglich des neuen Berufes auf dem Laufenden. Sie werden an der nächsten Fachtagung informiert.

In dieser Ausgabe finden Sie weitere interessante Artikel, die Ihnen im Alltag sicherlich auch helfen werden und das allgemeine Wissensspektrum erweitern sollen.

Damit wünsche ich Ihnen viel Spass beim Lesen und freue mich Sie im Juni wieder zu sehen. |

Ihre Norma Hermann

INHALTVERZEICHNIS

- 4** **Le mot du président**
H. Ney
- 5** **Chemische Indikatoren –
kleine Auffrischung gefällig?**
N. Hermann
- 8** **Internes Begleitformular
für Leihinstrumente**
R. Düll
- 12** **Taschenrechner, fertig, los!**
F. Cavin
- 15** **Vorstellung eines neuen
Mitglieds des Zentralvorstand**
C. Ingold
- 16** **Optimierung der internen
Identifikation und Rückver-
folgbarkeit von Medizinpro-
dukten (MP) im Aufberei-
tungsprozess**
O. Duckadam
- 24** **Agenda / Impressum**