



Wir danken unseren Sponsoren:



**Kontakt:**

Österreichische Plattform Patient:innensicherheit  
c/o Institut für Ethik und Recht in der Medizin,  
Spitalgasse 2-4, 1090 Wien  
+43 (0)664/817 57 56  
[www.plattformpatientensicherheit.at](http://www.plattformpatientensicherheit.at)

**Die Teilnahme ist kostenlos – eine Anmeldung jedoch notwendig!**  
**Anmeldung per E-Mail an:** [office@plattformpatientensicherheit.at](mailto:office@plattformpatientensicherheit.at)

ÖÄK: Für diese Veranstaltung werden 9 DFP Punkte angerechnet.  
ÖGKV: Die Teilnahmebestätigung kann beim ÖGKV für die Vergabe von ÖGKV PFP® Punkten eingereicht werden.  
MTD-Berufe: Die Teilnahmebestätigung kann im Rahmen eines Antrages auf das MTD CPD Zertifikat bei Ihrem Berufsverband eingereicht werden.

Für die Veranstaltung wird Konformität mit dem MedTech Europe Code of Ethical Business Practice angestrebt.

Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie ausdrücklich zu, dass während der Online Tagung Fotos von Ihnen erstellt werden. Sie sind damit einverstanden, dass dieses Fotomaterial in den Medien der Plattform Patient:innensicherheit verarbeitet und veröffentlicht werden darf. Dieses Einverständnis kann von Ihnen jederzeit widerrufen werden.

## Sicherheit. Für Patient:innen. Mit Patient:innen

Freitag, 13. Oktober 2023

08:30 - 17:00 Uhr

Hybrid-Veranstaltung  
Klinik Floridsdorf & online

Get Together

### 9:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

- Stadtrat Peter Hacker, Stadt Wien (angefragt)
- Dr.<sup>in</sup> Gerda Hoffmann-Völkl, Wiener Gesundheitsverbund (angefragt)
- Dr. Johannes Steinhart, Österreichische Ärztekammer (angefragt)
- Dr.<sup>in</sup> Brigitte Ettl, Plattform Patient:innensicherheit

PPIE – Partizipativ und wirkungsvoll Forschen in der Pädiatrie  
Dr.<sup>in</sup> Liesa J. Weiler-Wichtl (KOKON Reha für junge Menschen & MedUni Wien)

Patienteninvolvement in der Versorgung von Menschen mit seltenen  
Erkrankungen am Beispiel von Neurofibromatose  
Claas Röhl (NF Kinder & NF Patients United & EUPATI Austria)

Reden Sie mit – Behandlungsfehler: ein Partizipationsprojekt  
Elisabeth Klager, MSc (LBI Digital Health and Patient Safety &  
Österreichischer Patient:innenbeirat)

Telemedizin für Hochrisikopatienten: Praxiserfahrungen im Digitalzeitalter  
Mag. Albert Frömel (Zühlke Engineering Austria)

### 10:30 – 10:50 Uhr Pause

„Engaging Patients for Patient Safety“. Unterschiedliche Perspektiven.

Impulsvorträge und Diskussion

- Dr.<sup>in</sup> Maria Kletečka-Pulker (Institut für Ethik und Recht in der Medizin)
- Dr. Artur Wechselberger (Ärztekammer Tirol)
- Mag.<sup>a</sup> Gabriele Jaksch (MTD-Austria)
- DGKP Martina Spalt, BSc (BAG APN)

### 12:00 – 12:30 Uhr Pause

Moderation durch den Tag: Prof. Dr. Peter Gausmann  
Moderation der Preisverleihungen: Mag. Bosko Skoko

Der Telenotarzt in der Akutversorgung  
OA Dr. Berndt Schreiner (Rotes Kreuz Niederösterreich)

Die Never Events der Fehlerkultur  
Manfred Zottl, MSc MSc (Patientensicherheitsexperte)

Innovation, Einbindung, Patientensicherheit – Neues aus Deutschland  
Dr.<sup>in</sup> Ruth Hecker (Aktionsbündnis Patientensicherheit)

### 14:00 – 14:20 Uhr Pause

Patient:innen & Sicherheit & Forschung – eine spannende Aufgabe  
Prof. DDR. Rainer Petzina (Medical School Hamburg)

Flächendeckende Implementierung von Shared Decision Making am  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel: positive Auswirkungen  
auf die Patientensicherheit?  
Dr. Fülöp Scheibler (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein)

### 15:30 – 15:45 Uhr Pause

Podiumsdiskussion: Patientensicherheitsforschung und Innovationen – von der  
Theorie zur Implementierung

- Dr.<sup>in</sup> Karin Eglau, MPH (GÖG)
- Dr.<sup>in</sup> Ruth Hecker (APS)
- Dr.<sup>in</sup> Gerda Hoffmann-Völkl (Wiener Gesundheitsverbund) (angefragt)
- Helmut Paula (Patientensicherheit Schweiz)
- Prof. DDR. Rainer Petzina (Medical School Hamburg)
- CMO SC<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Katharina Reich (BMSGPK)
- Dr. Fülöp Scheibler (UKSH)

Preisverleihungen:

- Austrian Patient Safety Award 2023
- Journalist:innenpreis der Österreichischen Plattform  
Patient:innensicherheit