

## 23. Marburger Gespräche zum Pharmarecht

Donnerstag, 1. Oktober 2020 (Audimax im Hörsaalgebäude der Philipps-Universität Marburg)

### DIGITALISIERUNG UND INNOVATIONEN

- 12:00 Uhr** **Meet & Greet**
- 13:00 Uhr** **Grußworte**  
Dr. Thomas Spies - Oberbürgermeister der Stadt Marburg  
**Einführung**  
Prof. Dr. Wolfgang Voit  
Sprecher der Forschungsstelle für Pharmarecht, Marburg
- Diskussionsleitung** *RA Norbert Klapszus* - Kozianka & Weidner, Hamburg - Vorsitzender des Rechtsausschusses des Bundesverbandes der Pharmazeutischen Industrie  
*Prof. Dr. Wolfgang Voit* - Sprecher der Forschungsstelle für Pharmarecht, Marburg
- 13:15 Uhr** **Künstliche Intelligenz - Anwendungsbeispiele in der Entwicklung und Vermarktung von Arzneimitteln - Rechtliche Rahmenbedingungen für die Nutzung von KI**  
Prof. Dr. iur. Dr. med. Christian Dierks  
Dierks + Company, Berlin  
*Diskussion*
- 14:00 Uhr** **Digitale Patientenkommunikation**  
a) Welche Wege sind aus Unternehmenssicht sinnvoll?  
Dr. Marc Bauer  
Agios, Zug
- 14:20 Uhr** b) Rechtliche Grenzen digitaler Patientenkommunikation  
Dr. Christian Tillmanns  
Meisterernst Rechtsanwälte PartG mbB, München  
*Diskussion*
- 15:00 Uhr** Kaffeepause
- 15:30 Uhr** **Real-World-Evidence - Patientenregister als Anknüpfungspunkt der Erstattungsfähigkeit**  
Dr. med. Dr. iur. Adem Koyuncu  
Covington & Burling LLP, Frankfurt/Brüssel  
*Diskussion*
- 16:15 Uhr** **Verordnungssteuerung, Vertragswettbewerb und Aut-idem bei Biologics nach dem GSAV - Herausforderungen für die pharmazeutische Industrie und mögliche Lösungsansätze**  
Dr. Christian Stallberg  
NOVACOS Rechtsanwälte, Düsseldorf  
*Diskussion*
- 17:00 Uhr** **Datenverarbeitung und Studien**  
Knut Mager  
Novartis Pharma GmbH, Berlin  
*Diskussion*
- 17:45 Uhr - 18:45 Uhr** **Probleme des Switch-Verfahrens**  
Markus Ambrosius  
Sträter Rechtsanwälte, Bonn  
*Diskussion*
- 18:45 Uhr** Shuttle-Service zum Landgrafenschloss zu Marburg  
ab dem Welcome-Hotel am Schlossberg (Pilgrimstein 29, 35037 Marburg)
- 19:15 Uhr** **Abendessen im Fürstensaal des Landgrafenschlosses zu Marburg**  
Dinnerspeech: Prof. Dr. Friedhelm Hufen, Johannes Gutenberg Universität Mainz  
„Priorisierung in der Medizin - Verfassungsrechtliche Maßstäbe und Grenzen“



## 23. Marburger Gespräche zum Pharmarecht

Freitag, 2. Oktober 2020 (Audimax im Hörsaalgebäude der Philipps-Universität Marburg)  
CORONA-PANDEMIE UND PHARMASEKTOR

- 09:00 Uhr** **Begrüßung**  
RA Robin Haupt,  
Vorsitzender des Förderkreises der Forschungsstelle für Pharmarecht, Marburg
- Diskussionsleitung** *Dr. Elmar Mand, LL.M. (Yale)* - Forschungsstelle für Pharmarecht, Marburg  
*RA Robin Haupt* - Vorsitzender des Förderkreises der Forschungsstelle für Pharmarecht, Marburg
- 09:15 Uhr** **Regulatorischen Maßnahmen der Bundesregierung zu COVID-19**  
Dr. Lars Nickel  
Bundesgesundheitsministerium, Berlin/Bonn  
*Diskussion*
- 10:00 Uhr** **Krisenkartellrecht - Praxisbericht aus der Zeit der COVID-19-Pandemie**  
Dr. Christian Burholt, LL.M.  
Baker & McKenzie, Berlin  
*Diskussion*
- 10:45 Uhr** **Rechtliche Fragestellungen im Zusammenhang mit der „Corona Warn-App“**  
Dr. Ulrich Reese  
Clifford Chance, Düsseldorf  
*Diskussion*
- 11:30 Uhr** Kaffeepause  
**mit Präsentationen der Masterarbeiten des Weiterbildungsstudienganges Pharmarecht (LL.M.) durch die AbsolventInnen**
- 12:00 Uhr** **COVID-19 – Rechtliche Rahmenbedingungen für die Behandlung mit noch nicht zugelassenen Arzneimitteln**  
Prof. Burkhard Sträter  
Sträter Rechtsanwälte, Bonn  
*Diskussion*
- 12:45 Uhr** **Podiumsdiskussion: AMNOG**  
**- 13:45 Uhr**  
Moderation: Dr. Gerhard Nitz, GND Geiger Nitz Dauderer RAe PartG mbB, Berlin  
Teilnehmer: VRLSG Martin Laurisch, LSG Berlin-Brandenburg  
RA Maximilian Grüne, G-BA, Berlin  
Dr. Martin Krasney, GKV-Spitzenverband, Berlin  
*Diskussion*
- 
- 14:00 Uhr** **Kolloquium**  
Vorstellung der Dissertation von Frau Anna Haftenberger (Doktorandin der Forschungsstelle für Pharmarecht der Philipps-Universität Marburg) zum Thema „Die Produkthaftung für Künstliche Intelligenz in der medizinischen Diagnostik - Rechtliche Herausforderungen bei intelligenten Medizinprodukten“