

# Programm

## 1. Gemeinsame Doktorandentagung Klinische Pharmazie

Datum:	<b>Fr, 17.11.2023 + Sa, 18.11.2023</b>
Ort:	<b>Münster</b> , Westfälische Wilhelms-Universität Münster / PharmaCampus Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie   Correnstraße 48   48149 Münster
Anmeldung:	<a href="https://www.adka.de/news/details/1-gemeinsame-doktorandentagung-klinische-pharmazie-2023-11-17">https://www.adka.de/news/details/1-gemeinsame-doktorandentagung-klinische-pharmazie-2023-11-17</a>

Zeit	Freitag, 17.11.2023		
14:30 – 15:00	Ankunft, Registrierung		
15:00 – 15:30	Begrüßung		
15:30 – 16:30	<b>Kurzvorträge / Projektpräsentationen</b>		
15:30	Vortrag 1	<i>Evaluation der Einführung einer digitalen Medikationskurve in einer psychiatrischen Klinik (DT_2023_01)</i>	Katharina Wien, Lübeck
15:45	Vortrag 2	<i>Strukturanalyse und klinisch-pharmazeutische Validierung der angezeigten Warnmeldungen eines CDSS (DT_2023_10)</i>	Jaqueline Bauer, Erlangen
16:00	Vortrag 3	<i>Klassifizierung von Abweichungen bei der Erfassung der Vormedikation bei elektiven Patienten (DT_2023_13)</i>	Jasmin Schulz, Krefeld
16:15	Vortrag 4	<i>Optimierung der stationären Medikation von Enterostoma-Patienten im Rahmen der PharMEnt-Studie (DT_2023_04)</i>	Vivien Berger, Hamburg
16:30 – 17:00	Kaffeepause		
17:00 – 18:30	<b>Kurzvorträge / Projektpräsentationen</b>		
17:00	Vortrag 5	<i>Deprescribing am Lebensende: Interviewstudie zur Erstellung einer deutschen Version von STOPPFrail (DT_2023_08)</i>	Sara Michiel, München
17:15	Vortrag 6	<i>Entwicklung eines Best-Practise Modells für mehr AMTS bei oraler Antitumortherapie in Real-World (DT_2023_11)</i>	Lisa Cuba, Erlangen
17:30	Vortrag 7	<i>OPAT in Sachsen: Kostenanalyse sowie Versorgungsmonitoring - Vorstellung der Methodik (DT_2023_14)</i>	Laura Böhmel, Dresden
17:45	Vortrag 8	<i>Einflussfaktoren auf die Anzahl an zuhause verbrachten Tagen nach Entlassung aus dem Krankenhaus (DT_2023_29)</i>	Annelie Goldbeck, Köln
18:00	Vortrag 9	<i>Aktualisierung von Qualitätsindikatoren für Medikationsanalysen in öffentlichen Apotheken (DT_202330)</i>	Carolin Keip, Bonn
19:30	Optional gemeinsames Abendessen: Altbierküche Pinkus   Kreuzstraße 7-10   48143 Münster <a href="https://www.pinkus.de/altbierku%C3%BChe-1/">https://www.pinkus.de/altbierku%C3%BChe-1/</a> } Vorherige formlose Anmeldung per Mail an <a href="mailto:gs@adka.de">gs@adka.de</a> erforderlich. (Das Abendessen ist nicht in der Teilnahmegebühr inbegriffen.)		

Zeit	Samstag, 18.11.2023		
09:00 – 09:30	Ankunft		
09:30 – 10:30	<b>Plenarvortrag: „Improving patient safety by empowering the patient“</b> Prof. Dr. Bart van den Bemt, PharmD/PhD   Sint Maartenskliniek Nijmegen Chief Research Officer Research & Innovatie		
10:30 – 11:15	Kaffeepause		
11:15 – 12:15	<b>Kurzvorträge / Projektpräsentationen</b>		
11:15	Vortrag 10	<i>3D Organoid-Screening von Signaltransduktionsinhibitoren für eine personalisierte Therapie (DT_2023_03)</i>	Georg Richter, Dresden
11:30	Vortrag 11	<i>Auf dem Weg zur biomarkergesteuerten Präzisionsdosierung von kontinuierlich infundiertem Vancomycin (DT_2023_26)</i>	Julian Ermtraud, Hamburg
11:45	Vortrag 12	<i>Entwicklung und Validierung eines prädiktiven Risiko-Scores für Arzneimittel-bedingtes Delir (DT_2023_23)</i>	Carolin GeBele, München
12:00	Vortrag 13	<i>Wiederfindung von Modellarzneistoffen nach Gabe durch Ernährungssonden unter praxisnahen Bedingungen (DT_2023_15)</i>	Jana Sommerfeld, Greifswald
12:15 – 12:30	Verabschiedung		

Hotelzimmer können für die Tagung unter folgendem Link gebucht werden: <https://bit.ly/KliPha2023>

Im Anschluss an die Doktorandentagung beginnt am Samstag, 18.11.2023 um 13:00h die Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Pharmazie e.V.- „Klinische Pharmazie – Interprofessionell und International“. Die Anmeldung hierfür erfolgt über [www.dgkpha.de](http://www.dgkpha.de).