

Schwerpunkt: Herstellung & Digitalisierung

Nach der Eröffnung des neuen Zytostatika-Labores 2022 steht nun die Eröffnung der neuen FutureLab.NRW-Räume im Rahmen des vierten ZytostatikaTages an. Aktuelle Fragen und Zukunftsperspektiven der patientenindividuellen Zytostatikazubereitung werden in Fachvorträgen, an den Ständen der Industrieausstellung sowie bei den Laborführungen diskutiert. Digitalisierung und der Umgang mit Kontaminationen stehen im Mittelpunkt der Veranstaltung und werden u. a. am Beispiel der Qualitätskontrolle von Zytostatika vorgestellt. Die horizontale Vernetzung aller Labor-Nutzungsgegenstände ist Schwerpunkt des Projektes FutureLab.NRW. Beim [7. AnalytikTag](#) am 09.11.2023 werden die Herausforderungen der Digitalisierung und Automation im Labor weiter vertieft.

Anmeldung

Die Anmeldung zum 4. ZytostatikaTag im IUTA kann über die IUTA Homepage (www.iuta.de) in der Rubrik [Aktuelles](#) vorgenommen werden.

Eine rechtzeitige Anmeldung wird empfohlen, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Anerkennung

Für die IUTA-Fortbildung ist bei der Apothekerkammer Nordrhein eine Akkreditierung beantragt. Ein Teilnahmezertifikat wird am Ende der Veranstaltung ausgegeben. Zudem kann Personal aus Krankenhausapotheken ein ADKA-Zertifikat erhalten.

**Teilnehmerbeitrag: 150,- € zzgl. MwSt.
Anmeldeschluss: 02.11.2023**

Im Teilnahmebeitrag von 150 € enthalten sind der Besuch aller Vorträge und der Industrieausstellung sowie Pausengetränke und ein Mittagsimbiss. Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Bei kurzfristigem krankheitsbedingtem Ausfall kann eine Ersatzperson aus demselben Unternehmen benannt werden. Bei einer kompletten Stornierung der Teilnahme vor dem 02.11.2023 werden 80% des Teilnahmebeitrages fällig; danach wird der volle Teilnahmebeitrag berechnet. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen. Bei der Absage durch den Veranstalter erfolgt eine Rückerstattung der Teilnahmegebühr in voller Höhe. Weitere Ansprüche werden ausgeschlossen.



4. ZytostatikaTag am 8. November 2023

Veranstaltungsort

Veranstalter/Organisation:

Institut für Umwelt & Energie, Technik & Analytik e. V. (IUTA)

Bliersheimer Straße 58–60, 47229 Duisburg
Abteilung Umwelthygiene & Pharmazeutika

Ansprechpartnerin:

Heike Glaser

Tel.: +49 (0)2065 418-414

Fax.: +49 (0)2065 418-211

E-Mail: zytostatikatag@iuta.de



**ab 08:30 Uhr - Registrierung und Beginn der
Industrieausstellung mit Begrüßungskaffee**

09:15 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Dieter Bathen, Wissenschaftlicher Leiter, IUTA e. V.
Martin Kläßen, IUTA e. V., Duisburg

09:30 Uhr

**ADCs: Anwendung - Arbeitsschutz - Zubereitung -
Kontaminationsvermeidung**

Jürgen Barth, StiL-Studienzentrale, Medizinische Klinik IV, Universitätsklinik
Gießen

**10:15 Uhr - Kaffeepause mit Besichtigung der
Industrieausstellung**

10:45 Uhr

GMP Annex 1 - Bedeutung und Umsetzung CCS

Ruven Brandes, CeeVoy Solutions GmbH, Hannover

11:15 Uhr

**CLEAN enough? - Reinigungsstrategien für komplexe Ober-
flächenstrukturen und Geometrien**

Gregor Hommes, Skan AG, Allschwil, Schweiz

11:45 Uhr

**Einführung in die Industrieausstellung und FutureLab.NRW -
Laborführungen**

Dr. Claudia vom Eyser, IUTA e. V., Duisburg



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



EFRE.NRW

Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

**12:00 Uhr - Mittagspause, Laborführungen und
Besichtigung der Industrieausstellung**

13:30 Uhr

Einführung zu Zytostatika-Außenkontaminationen

Lars Gubelt, Direktor d. Apotheke der Evang. Kliniken Essen-Mitte gGmbH, Essen

14:00 Uhr

Podiumsdiskussion zu Außenkontaminationen

Moderation: Dr. Jochen Türk, Lars Gubelt

**15:00 Uhr - Kaffeepause mit Besichtigung der
Industrieausstellung**

15:45 Uhr

**Oralia-Datenbank der DGOP - Informationstool zur
korrekten Anwendung und Kontaminationsvermeidung bei
oralen Tumorthérapeutika**

Franziska Ockert-Schön, A.ö. Krankenhaus St. Josef Braunau GmbH

16:15 Uhr

OnkoApp

Matthias Nietzke, Zentral-Apotheke, St.-Johannes-Hospital, Dortmund

17:00 Uhr

Schlussworte

Dr. Jochen Türk, Duisburg

17:15 Uhr

**Abschluss mit Laborführungen und fachlichem Austausch
in der Industrieausstellung bei Brezn und Kaltgetränken**

18:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten!

Industrieausstellung

berner



EQUASHIELD®
Compounding Technologies



schülke



skan

