

Schwerpunkt: Arbeitsschutz & Produktsicherheit

Der 2. ZytostatikaTag wird in diesem Jahr zusammen mit der bereits seit 20 Jahren etablierten IUTA-Fortbildung „Sicherer Umgang mit Zytostatika“ durchgeführt. Das diesjährige Motto „Arbeitsschutz & Produktsicherheit“ greift zwei hochaktuelle Diskussionspunkte bei der Herstellung von patientenindividuellen Applikationslösungen auf, die durch unterschiedliche Fachbeiträge vertieft werden. Ergänzend demonstrieren wir Ihnen im Rahmen einer Laborführung Methoden zur Qualitätssicherung. Mit dem Projekt FutureLab.NRW möchten wir Ihnen bereits heute einen Blick in die Zukunft aufzeigen. Das unter dem Blickwinkel Zytostatika-Zubereitung betrachtete Thema der Automation wird beim 4. AnalytikTag am 07.11.2019 mit Blick auf die Laborprozesse fortgeführt.

Anmeldung

Die Anmeldung zum 2. ZytostatikaTag im IUTA kann nur „Online“ über die IUTA Homepage (www.iuta.de) in der Rubrik [Aktuelles](#) vorgenommen werden.

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

Teilnehmerbeitrag: 95 € zzgl. MwSt.
Anmeldeschluss: 22.10.2019

Im Teilnehmerbeitrag von 95 € enthalten sind der Besuch aller Vorträge und der Industrieausstellung, sowie Pausengetränke und ein Mittagssnack. Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns eine Rechnung mit Anmeldebestätigung und innerhalb weniger Tage die Rechnung. Bei einer Stornierung der Teilnahme vor dem 22.10.2019 werden 80 % der Teilnehmergebühr fällig, danach der volle Betrag. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.



Einladung 2. ZytostatikaTag am 06. November 2019

Arbeitsschutz & Produktsicherheit



Veranstaltungsort

Veranstalter/Organisation:

Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V.

Bliersheimer Straße 58–60, 47229 Duisburg
Bereich Umwelthygiene & Spurenstoffe

Ansprechpartnerin:

Heike Glaser

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

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

E-Mail: glaser@iuta.de

training@Pharma-Monitor.de



**ab 8:30 Uhr - Registrierung und Beginn der
Industrieausstellung mit Begrüßungskaffee**

09:30 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

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

Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

09:45 Uhr

Personalisierte Herstellung von Arzneimitteln mittels
3D-Druck

Prof. Dr. Jörg Breitreutz, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

10:15 Uhr

Zytostatikaherstellung in der Offizinapotheke

Andreas Scheuerle, Obertor-Apotheke, Esslingen

10:45 Uhr

Sichere Herstellung oraler Zytostatika

Dr. Michael Ober, Apotheke des Universitätsklinikums Heidelberg

11:15 Uhr

Vorstellung der Stiftung ‚Die Wellenreiter‘

Matthias Gärtner, Andreas und Jutta Scheuerle Stiftung, Balingen

**11:30 Uhr - Kaffeepause und Besichtigung der
Industrieausstellung**

12:00 Uhr

Sterilitätsprüfung von Zytostatika; Testverfahren und Validie-
rung nach Ph. Eur.

Dr. Frank Bötcher, Labor LS SE & Co. KG, Bad Bocklet

12:30 Uhr

Automatisierung in der Zytostatika-Zubereitung – wie ist der
aktuelle Stand?

Dr. Tilman Schöning, Apotheke des Universitätsklinikums Heidelberg

**13:15 Uhr - Mittagspause und Besichtigung der
Industrieausstellung**

14:15 Uhr

Wie Qualitätssicherung in der Pharma-Industrie einen
„Bottrop-Skandal“ verhindern kann

Dr. Jörg Fetsch, Apotheker, Berlin

14:45 Uhr

Gehaltsbestimmung von Zytostatika-Applikationslösungen

M. Sc. Lars Reinders, IUTA e. V., Duisburg

15:15 Uhr

Qualitätssicherung in der (Schwerpunkt-) Überwachung von
Apotheken mit Sterilherstellung

Torsten Wessel, Amtsapotheker/GLP-Inspektor, Moers

**15:45 Uhr - Kaffeepause und Besuch der
Industrieausstellung**

16:15 Uhr

Environmental Contaminations by Cytotoxic Drugs and Ma-
nagement of Safe Handling Procedures (The MASHA project)

Dr. Ewelina Korczowska, University Hospital of Lord's Transfiguration, Poznan,
Poland

16:45 Uhr

Onkologische Pharmazie 4.0

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

17:30 Uhr

Abschlussdiskussion, Laborführungen, Live-Demonstrati-
onen zu Wischprobenmonitoring, Expositionsmessungen und
Qualitätskontrollanalytik, Brez'n und Bier in der Industrieaus-
stellung

19:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten!



Industrieausstellung

