

Schwerpunkt: Arbeitsschutz & Produktsicherheit

Zusammen mit der bereits seit über 20 Jahren etablierten IUTA Fortbildung „Sicherer Umgang mit Zytostatika“ findet in diesem Jahr der 1. ZytostatikaTag am IUTA statt. Das Motto „Arbeitsschutz & Produktsicherheit“ nimmt zwei immer wieder aktuelle Diskussionspunkte bei Herstellung patientenindividueller Applikationslösungen auf. Gerne demonstrieren wir Ihnen in der Laborführung aktuelle Methoden der Qualitätssicherung. Der Themenblock Digitalisierung rundet das Programm ab, und mit dem Projekt FutureLab NRW möchten wir bereits heute einen Blick in die Zukunft der Labortechnik aufzeigen.

Anmeldung

Die Anmeldung zum 1. ZytostatikaTag im IUTA kann nur „Online“ über die IUTA Homepage (www.iuta.de) in der Rubrik:

[Termine & Seminare](#) vorgenommen werden.

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

Teilnehmerbeitrag: 95 € zzgl. MwSt.
Anmeldeschluss: 31.10.2018

Im Teilnehmerbeitrag von 95 € enthalten sind der Besuch aller Vorträge und der Industrieausstellung sowie Pausengetränke und ein Mittagimbiss. Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns eine Rechnung mit Anmeldebestätigung und innerhalb weniger Tage die Rechnung. Bei einer Stornierung der Teilnahme vor dem 31.10.2018 werden 80 % der Teilnehmergebühr fällig, danach der volle Betrag. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.



Einladung 1. ZytostatikaTag am 14. November 2018

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 9:00 Uhr - Registrierung und Beginn der
Industrieausstellung mit Begrüßungskaffee

09:45 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

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

Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

10:00 Uhr

Monoklonale Antikörper & Arbeitsschutz

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

10:30 Uhr

Schutzmaßnahmen bei der Zubereitung von Zytostatika

Dr. Andre Heinemann, Köln

11:15 Uhr

Einführung in die Industrieausstellung

Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

11:30 Uhr - Kaffeepause und Besichtigung der
Industrieausstellung

12:00 Uhr

Sicherheitswerkbänke und Isolatoren nach DIN 12980 -
Vor- und Nachteile und die Nutzungsmöglichkeiten in der
Herstellung

Dr. Ralf Wörl, Berner International GmbH, Elmshorn

12:30 Uhr

Automatisierte Zubereitung patientenindividueller
Zytostatika-Infusionslösungen

Dr. Tilman Schöning, Apotheke des Universitätsklinikums Heidelberg

13:00 Uhr - Mittagspause und Besichtigung der
Industrieausstellung

14:00 Uhr

Gehaltsbestimmungen von Zytostatika-
Applikationslösungen

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

14:30 Uhr

(Schwerpunkt-) Überwachung von Apotheken mit
Sterilherstellung

Thorsten Wessel, Fachapotheker für öffentliches Gesundheitswesen

Amtsapotheker für den Kreis Wesel und die Stadt Krefeld

15:00 Uhr - Kaffeepause und Besuch der
Industrieausstellung

15:30 Uhr

Onkologische Pharmazie 4.0

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

16:15 Uhr

FutureLab NRW

Dr. Thorsten Teutenberg, Dr. Linda Gehrmann,

Dipl.-Ing. (FH) Natalia Abdulin, Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

16:45 Uhr

Abschlussdiskussion

17:00 bis 18:30 Uhr

Laborbesichtigung, Live-Demonstrationen und Besuch der
Industrieausstellung bei Brez'n und Bier

18:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Industrieausstellung

berner

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

BW & **TEK**



KWP
Kunststoff-Werk-Plur
GmbH & Co. KG

macopharma
HOSPITAL
DESIGNED FOR LIFE

SHIMADZU
Excellence in Science

**SMART
COMPOUNDERS**

PharmaMonitor
Analysis-Cleaning-Training