

Schwerpunkt: Gemeinsam nachhaltiger werden

Diesjährig widmet sich der 5. ZytostatikaTag dem Thema Nachhaltigkeit. Hier wird aufgezeigt, welche Möglichkeiten und Wege es in einem stark regulierten Bereich wie der aseptischen Zubereitung gibt, Ressourcen einzusparen. Hören Sie Fachbeiträge über Maßnahmen, die einen positiven Einfluss auf Umwelt und Klima haben, die Gesundheit verbessern und die Lebensqualität steigern.

Diskutieren Sie die Inhalte mit den Vortragenden, Kollegen / Kolleginnen sowie mit Firmenvertretern in der Industrieausstellung.9

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

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: 30.10.2024

Im Teilnahmebeitrag von 150 € enthalten sind der Besuch aller Vorträge und der Industrieausstellung sowie Pausengetränke und ein Mittagsimbiss. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Bei kurzfristigem krankheitsbedingtem Ausfall kann eine Ersatzperson aus demselben Unternehmen bis zum 05.11.2024 benannt werden. Bei einer kompletten Stornierung der Teilnahme vor dem 30.10.2024 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.



5. ZytostatikaTag am 6. November 2024

Gemeinsam nachhaltiger werden

Veranstaltungsort

**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**

09:00 Uhr

Begrüßung Leitthema „Nachhaltigkeit: Potentiale in herstellenden Apotheken und Herstellbetrieben“

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

09:15 Uhr

Nachhaltigkeit - vom Wissen zum Handeln

Kerstin Hermuth-Kleinschmidt, NIUB-Nachhaltigkeitsberatung, Freiburg

**10:00 Uhr - Kaffeepause mit Besichtigung der
Industrieausstellung**

10:30 Uhr

Nachhaltigkeit im Krankenhaus - geht das?

Patrick Neumann, Pharmacists for Future, Bochum

11:15 Uhr

Rückgewinnung von Wirkstoffen aus Altarzneimitteln mit Anwendungen in Forschung und Lehre

Prof. Markus Heinrich, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen

12:00

Einführung in die Industrieausstellung

Jana Thissen, IUTA e. V., Duisburg



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

**12:15 Uhr - Mittagspause, Laborführungen und
Besichtigung der Industrieausstellung**

13:30 Uhr

Physikalisch-chemische Stabilitätsuntersuchungen
applikationsfertiger Zubereitungen

Laura Kirsch, Apotheke des Universitätsklinikums Heidelberg

14:15 Uhr

Auswahl von persönlicher Schutzausrüstung unter dem
Aspekt der Nachhaltigkeit

Claudia Waldinger, BG Bau, Wuppertal

**14:45 Uhr - Kaffeepause mit Besichtigung der
Industrieausstellung**

15:15 Uhr

Herausforderungen und Lösungsansätze für die
Verarbeitung von Klinikabfällen

N. N.

16:00 Uhr

Nachhaltigkeit in der Analytik - Wege und Ziele -

Martin Klaßen, IUTA e. V., Duisburg

16:30 Uhr

Abschlussdiskussion

16:45 Uhr

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

18:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten!

Industrieausstellung

berner

EUREKAM[®]
TECHNOLOGIES

[ICA]
TRAFFIC

icumedical
human connections

KWP[®]

cleanroom & pharma
packaging solutions

LabCognition
Analytical Software GmbH & Co. KG

Pfizer

PharmaMonitor
Analysis-Cleaning-Training