

PharmaMonitor

Eine Vielzahl von Arzneimitteln zeichnet sich durch umfangreiche gesundheitsschädigende Nebenwirkungen aus, von denen nicht nur Patienten, sondern auch die mit diesen Substanzen umgehenden Beschäftigten (Ärzte, Apotheker, Pflegepersonal) betroffen sind.

Durch die Umsetzung von Forschungsergebnissen ist im Rahmen des Dienstleistungswettbewerbs Ruhrgebiet der PharmaMonitor mit den drei Servicebereichen Analysis, Cleaning & Training entstanden. Das Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. (IUTA) bietet hierunter ein innovatives Schulungsangebot zur Vermeidung von Kontaminationen und Verbesserung des Arbeitsschutzes beim Umgang mit CMR-Stoffen, der Durchführung effektiver Reinigungsverfahren sowie zum Arzneimittel-Monitoring an.

Das Institut für Energie- und Umwelttechnik IUTA e.V. ist ein 1989 gegründetes wissenschaftliches Institut, das mit der Universität Duisburg-Essen durch einen Kooperationsvertrag verbunden ist.

Für Ihre Fragen stehen wir zur Verfügung!

Bereichsleitung:

Frau Dr. T. Kiffmeyer
Tel: 02065/418-159
kiffmeyer@iuta.de

Probenahme und Analytik:

Herr Dr. J. Türk
Tel: 02065/418-179
tuerk@iuta.de

Fortbildung und Veranstaltungen:

Frau Dipl.-Ing. S. Loibingdorfer
loibingdorfer@iuta.de

Frau M. Holzhauser
holzhauser@iuta.de

Tel: 02065/418-296

dienstleistung | NRW.
wettbewerb ruhrgebiet



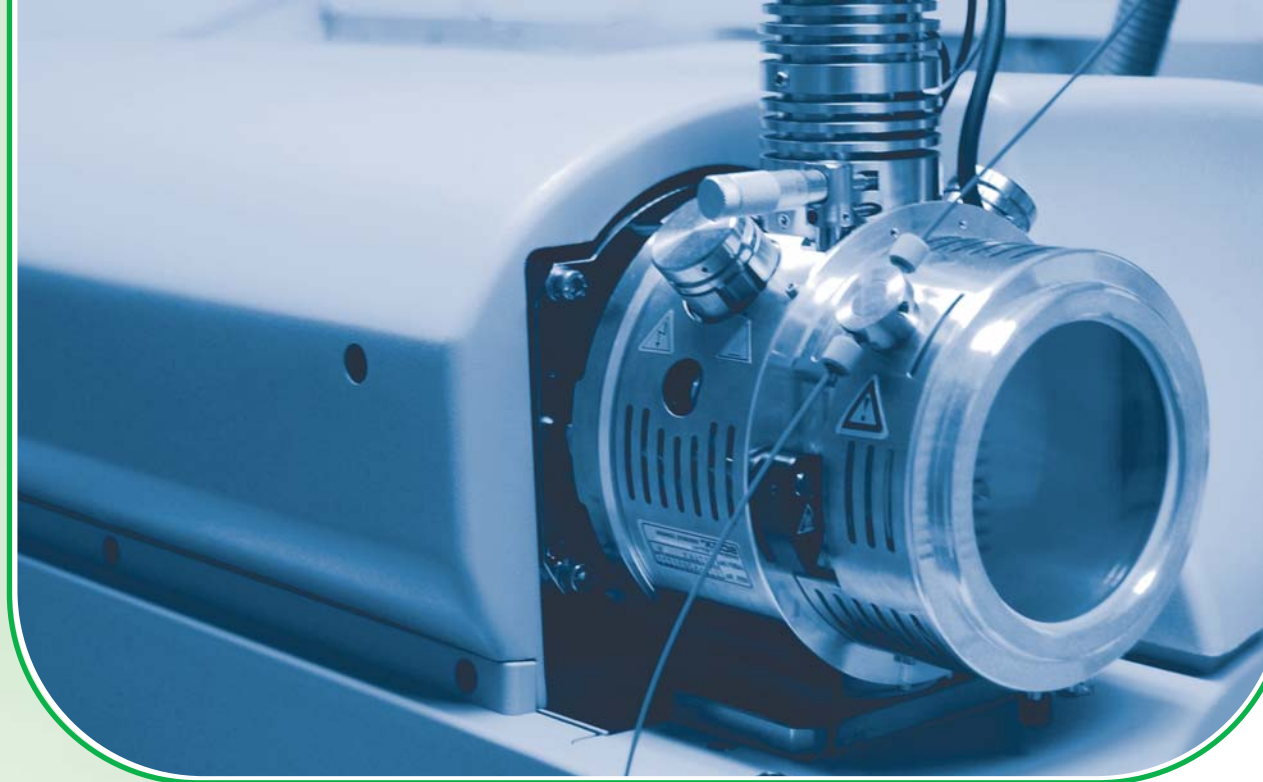
Ministerium für
Wirtschaft, Mittelstand
und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen

NRW.



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds
für Regionale Entwicklung



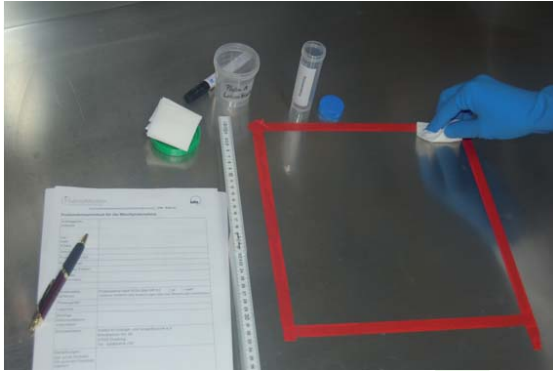
PharmaMonitor
Analysis-Cleaning-Training

info@Pharma-Monitor.de
www.Pharma-Monitor.de



IUTA e.V.
Institut für Energie-
und Umwelttechnik e.V.

Bliersheimer Str. 60
47229 Duisburg
Tel.: 02065/418-0
Fax: 02065/418-124
www.iuta.de



Der Umgang mit *cmr*-Arzneimitteln erfordert neben umfangreichen Schutz- und Schulungsmaßnahmen auch die regelmäßige Durchführung von Monitoring- Untersuchungen. Ein aussagekräftiges Umgebungs- oder Biomonitoring bietet die Möglichkeit, Expositionslevel zu überprüfen, Schwachstellen zu identifizieren sowie Verbesserungspotentiale von Schutzsystemen und Arbeitsweisen zu erkennen und umzusetzen.

Unsere Angebote:

- **Zytostatika, Antibiotika, Immunsuppressiva, Virustatika und Hormone**
- **Messungen für Apotheken, Kliniken, Pharmaindustrie**
- **Umgebungsmonitoring (Flächen, Luft, Textilien und Arbeitsmaterialien)**
- **Bio-Monitoring (Urin, Blut, Schweiß)**
- **Validierte Multimethode (z.B. MEWIP), Einzelstoffanalytik**

Kontakt: analysis@Pharma-Monitor.de

Mitarbeiter, die beruflichen Umgang mit *cmr*-Arzneimitteln haben, müssen regelmäßig geschult werden, damit ein maximaler Schutz gewährleistet wird. Fortbildungen, die wir nun schon seit mehr als 10 Jahren durchführen, bieten Ihnen stets neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zur Entstehung und Verbreitung von Kontaminationen sowie praxisnahe Empfehlungen und Handlungsanleitungen zur Optimierung des Arbeitsschutzes im Apotheken- und Stationsbereich.

Unsere Angebote:

- **Organisation und Durchführung von externen Fortbildungen an unterschiedlichen Standorten in Deutschland**
- **Inhouse-Schulungen mit speziellen Schwerpunkten**
- **Veranstaltungen für unterschiedliche Berufsgruppen**
- **Akkreditierte Fortbildungen**
- **Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege BGW**

Kontakt: training@Pharma-Monitor.de



Ergänzend zu effizienten Vermeidungsstrategien sind Reinigungsverfahren von besondere Bedeutung für einen maximalen Arbeitsschutz. Wir verfügen über wissenschaftlich fundierte, validierte Reinigungsverfahren für Ihre wichtigsten Anwendungsfelder.

Unsere Angebote:

- **Beratung, Durchführung und Kontrolle von Reinigungsmaßnahmen**
- **Entwicklung von maßgeschneiderten Reinigungsverfahren, Reinigungsvalidierung**
- **Primärverpackungen, Flächen, Wäsche**
- **Rutinereinigung, Dekontamination nach Unfällen, Filterwechseln**
- **Praktische Übungen mit dem Spill-Kit**

Kontakt: cleaning@Pharma-Monitor.de