

DGK/IKW-Fortbildungskurs

Reproduktionstoxikologie

Termin	23. und 24. August 2022
Ort	Leonardo Royal Düsseldorf Königsallee Graf-Adolf-Platz 8-10 40213 Düsseldorf
Zielgruppe	Alle mit der Sicherheitsbewertung kosmetischer Mittel befassten Personen
Veranstalter	DGK e. V. in Zusammenarbeit mit dem IKW e. V.
Durchführung	Die Durchführung erfolgt durch die DGK eVent GmbH
Leitung	Dr. Werner Schuh
Referenten	Dr. Elke Röhrdanz Dr. Werner Schuh N.N.
Unterlagen	Kursbegleitende Unterlagen werden den Teilnehmern zur Verfügung gestellt
Kursgebühr	800,00 € zzgl. 19 % MwSt. Die Kursgebühr beinhaltet die Teilnahme am Vortragsprogramm, Getränke in den Pausen, Abendessen (23.08.2022) und Mittagsimbiss (23./24.08.2022)
Unterkunft	Eigene Buchung durch die Teilnehmer Leonardo Royal Düsseldorf Königsallee Graf-Adolf-Platz 8-10 40213 Düsseldorf Telefonische Reservierung: +49 211 7771977 E-Mail: reservations.nrw@leonardo-hotels.com Stichwort: Reproduktionstoxikologie Deadline: 26.07.2022
Anmeldung	Anmeldung bitte online unter: https://sicherheitsbewerter.info/reproduktionstoxikologie/ DGK-Geschäftsstelle, Christina Frey Tel.: +49 8281 799 40 23; E-Mail: christina.frey@dgk-ev.de

DGK/IKW-Fortbildungskurs Reproduktionstoxikologie

Programm

Dienstag, 23. August 2022

		Referent(en)
bis ca. 9:45	Anreise der Teilnehmer und Referenten <i>Begrüßungskaffee</i>	
10:00 – 10:15	Begrüßung, Einleitung Information über Ablauf, Vorstellung der Teilnehmer und Referenten	Dr. Elke Röhrdanz, Dr. Werner Schuh N.N.
10:15 – 10:30	Zielsetzung (Relevanz der Reproduktionstoxikologie für die Kosmetik-Sicherheitsbewertung)	Dr. Werner Schuh
10:30 – 11:15	Grundlagen: Anatomie der Geschlechtsorgane, hormonelle Steuerung der Fortpflanzung	Dr. Werner Schuh
11:15 – 12:00	Grundlagen der Entwicklungsbiologie des Menschen: Keimzellentwicklung bis Geburt	Dr. Elke Röhrdanz
12:00 – 12:30	Fragen und Diskussion zu Grundlagenthemen	Dr. Elke Röhrdanz Dr. Werner Schuh N.N.
12:30 – 13:30	<i>Mittagspause</i>	
13:30 – 15:30	Überblick experimentelle Reproduktionstoxikologie: Begriffsdefinitionen, Arten und Kategorien angeborener Fehlbildungen, Standard-Testmethoden, typische wissenschaftliche Fragestellungen und Teststrategien <i>mit Diskussion</i>	N.N.
15:30 – 16:00	<i>Kaffeepause</i>	
16:00 – 16:45	Versuchsplanung Biometrische Aspekte, Beurteilung der Qualität und Verlässlichkeit vorliegender Studien	Dr. Werner Schuh
16:45 – 17:30	In-vitro-Methoden zur Untersuchung von Schädigungsmechanismen Eignung der verschiedenen Alternativmethoden zum Zweck der Risikoabschätzung	Dr. Elke Röhrdanz
17:30 – 18:00	Fragen und Antworten, Zusammenfassung der Diskussionen vom Tage	Dr. Elke Röhrdanz, Dr. Werner Schuh N.N.
19:00	<i>Abendessen</i>	

DGK eVent GmbH

Dorfstrasse 40, D-86470 Thannhausen, Germany
Tel.: +49 8281 79940-23 · Fax: +49 8281 79940-50

Mittwoch, 24. August 2022

		Referent(en)
8:30 – 9:30	Endocrine Disruptors Stoffe mit hormonähnlicher Wirkung, rechtlicher Rahmen und öffentliche Diskussion	Dr. Werner Schuh
9:30 – 10:00	Bewertung kosmetischer Rohstoffe Auswertung & Interpretation von Testergebnissen mit Schwerpunkt auf Reproduktionstoxikologie <i>mit Diskussion</i>	Dr. Werner Schuh
10:00 – 10:30	<i>Kaffeepause</i>	
10:30 – 11:15	Bewertung kosmetischer Rohstoffe Integration der Daten aus Reprotox-Studien in die Sicherheitsbewertung	Dr. Werner Schuh
11:15 - 12:00	Spezialfall Retinoide (Vitamin A-Derivate): Beispiel einer sehr komplexen Datenkonstellation mit hoher Relevanz für die Kosmetik	Dr. Elke Röhrdanz
12:00 – 13:00	<i>Mittagspause</i>	
13:00 – 13:45	Auswertung und Interpretation von Testergebnissen: Interaktive Fallstudien; praktische Beispiele mit Relevanz für die Kosmetik	Dr. Elke Röhrdanz, Dr. Werner Schuh
13:45 – 14:00	Erläuterungen zum Abschlusstest	Dr. Werner Schuh
14:00 – 15:00	Abschlusstest	
15:00 – 15:30	<i>Kaffeepause</i>	
15:30 – 16:00	Zusammenfassung, Abschlussdiskussion und Rückmeldung an die Veranstalter Besprechung der Abschlusstestfragen, allgemeine Fragen und Antworten, Verabschiedung	Dr. Elke Röhrdanz, Dr. Werner Schuh
16:00	<i>Veranstaltungsende</i>	