

Ankündigung und vorläufiges Programm

DGK/IKW-Fortbildungskurs

Kanzerogenese und Mutagenese

Termin

Do. 13. Juli 2023, Beginn 10:00 Uhr
Fr. 14. Juli 2023, Abschluss 16:00 Uhr

Ort

Park Plaza Wallstreet Berlin Mitte
Wallstrasse 23 - 24
10179 Berlin

Zielgruppe

Alle mit der Sicherheitsbewertung kosmetischer Mittel befassten Personen

Referenten

Dr. Rolf Fautz
Prof. Dr. Andrea Hartwig

Veranstalter

DGK e. V. in Zusammenarbeit mit dem IKW e. V.

Unterlagen

Kursbegleitende Unterlagen werden den Teilnehmern zur Verfügung gestellt.

Durchführung

Die Durchführung erfolgt durch die DGK eVent GmbH

Leitung

Dr. Rolf Fautz

Kursgebühr

800,00 € zzgl. 19 % MwSt.

Eingeschlossen sind die Kursunterlagen, alle Kaffeepausen, das gemeinsame Abendessen am 13. 07.2023 sowie das Mittagessen am 13.07. und 14.07.2023.

DGK-Zertifikat

Der Kurs zählt als Element für die Qualifikation zum DGK Sicherheitsbewerter

Anmeldung

Anmeldung bitte online unter:

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf 35 Personen begrenzt

www.sicherheitsbewerter.info/fortbildung.html

DGK-Geschäftsstelle

Laura Fischer, Tel: 08281-799 40-27,

E-Mail: laura.fischer@dgk-ev.de

oder online www.dgk-ev.de

Unterkunft

Park Plaza Wallstreet Berlin Mitte

Wallstrasse 23 - 24

10179 Berlin

Telefon: +49 30 400 557 760

Fax: +49 30 400 557777

E-Mail: ppwbconf@pphe.com

Eigene Buchung durch die Teilnehmer unter dem Stichwort „Kanzerogenese, Mutagenese“ bis spätestens 31.05.2023 zum

Sonderpreis von 135,00 € pro Nacht für ein

Einzelzimmer inkl. Frühstücksbuffet (zzgl. 7 %

MwSt)

Vorläufiges Programm

Donnerstag, 13. Juli 2023

Zeit	Vortrag	Redner
10:00 – 10:30	Get together Registrierung mit Kaffee	
10:30	Begrüßung	Prof. Hartwig/Dr. Fautz
10:30 – 12:30	Einleitung Teil 1 – Allgemeine Grundlagen der Mutagenese und Kanzerogenese	Prof. Hartwig
12:30 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 15:00	Einleitung Teil 2 – Allgemeine Grundlagen der Mutagenese und Kanzerogenese	Prof. Hartwig
15:00 – 15:30	Kaffeepause	
15:30 – 17:00	Testsysteme zum Nachweis genotoxischer bzw. mutagener Wirkung – Teil 1 Mit anschließender Diskussion	Dr. Fautz
17:00	Ende des ersten Veranstaltungstages	
19:00	Gemeinsames Abendessen	

Freitag, 14. Juli 2023

Zeit	Vortrag	Redner
09:00 – 10:30	Testsysteme zum Nachweis genotoxischer bzw. mutagener Wirkung – Teil 2 Mit Beispielen	Dr. Fautz
10:30 – 11:00	Kaffeepause	
11:00 – 12:15	Teststrategien zur Bewertung des genotoxischen bzw. mutagenen Potentials Mit Beispielen	Dr. Fautz
12:15 – 13:15	Mittagspause	
13:15 – 14:15	Fragen und Diskussion	Prof. Hartwig / Dr. Fautz
14:15 – 15:00	Abschlussklausur	
15:00 – 15:30	Kaffeepause	
15:30 – 16:00	Besprechung der Klausur, Abschlussdiskussion	Prof. Hartwig / Dr. Fautz
16:00	Ende der Veranstaltung	
