

**Fortbildungs- und Weiterbildungsveranstaltung der GTFCh
vom 25. - 28. März 2010 in Kirkel
(Tagungsleiter: Prof. Dr. R. Wennig, Luxemburg)**

Donnerstag, den 25.03.2010

11.00 h	PD Dr. F.T. Peters, A. Weber	Anmeldung
12.00 h	<i>Mittagessen</i>	
13.30 h	Dr. A. Jacobsen-Bauer (Stuttgart)	Probennahme bei beschlagnahmten Drogen
14.30 h	Dr. F. Westphal (Kiel)	Grundlagen der Massenspektrometrie und Interpretation von Massenspektren, Teil 1
15.30 h	<i>Kaffeepause</i>	
16.00 h	Dr. F. Westphal (Kiel)	Grundlagen der Massenspektrometrie und Interpretation von Massenspektren, Teil 2
17.00 h	Prof. Dr. Dr. h.c. H.H. Maurer (Homburg/Saar)	Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie & Pharmakologie des Herz-Kreislaufsystems, Teil 1
18.00 h	<i>Abendessen, danach Vertiefung der Lehrinhalte bei' m gemütlichen Beisammensein</i>	

Freitag, den 26.03.2010

8.00 h	<i>Frühstück</i>	
9.00 h	Prof. Dr. Dr. h.c. H.H. Maurer (Homburg/Saar)	Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie & Pharmakologie des Herz-Kreislaufsystems, Teil 2
10.45 h	<i>Kaffeepause</i>	
11.15 h	Prof. Dr. Th. Krämer (Zürich)	Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie & Pharmakologie der Niere, Teil 1
12.30 h	<i>Mittagessen</i>	
14.00 h	Prof. Dr. Th. Krämer (Zürich)	Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie & Pharmakologie der Niere, Teil 2
15.00 h	Dr. M.R. Meyer (Homburg/Saar)	Analytik von HKN-Medikamenten (β-Blocker, Diuretika etc.)
16.00 h	<i>Kaffeepause</i>	
16.30 h	Dr. H. Desel (Göttingen)	30 Antidote bei Vergiftungen: molekulare Mechanismen & klinische Indikationen
18.00 h	<i>Abendessen, danach Vertiefung der Lehrinhalte bei' m gemütlichen Beisammensein</i>	

Samstag, den 27.03.2010

8.00 h	<i>Frühstück</i>	
09.00 h	Dr. N. Felgenhauer (München)	Vergiftungssymptome/Toxidrome mit Schwerpunkt HKN-Medikamente, Teil 1
10.30 h	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 h	Dr. N. Felgenhauer (München)	Vergiftungssymptome /Toxidrome mit Schwerpunkt HKN-Medikamente, Teil 2
11.30 h	Prof. Dr. Th. Daldrup (Düsseldorf)	Was gehört in ein forensisch-toxikologisches Gutachten?
12.30 h	<i>Mittagessen</i>	

13.30	Prof. Dr. M. Thevis (Köln)	Doping: Übersicht & Analytik
14.30 h	PD Dr. F.T. Peters (Jena)	Speichel - Physiologie, Aussagefähigkeit & (chirale) Analytik
15.30h	<i>Kaffeepause</i>	
16.00 h	Prof. Dr. G. Skopp (Heidelberg)	Haare - Wachstum, Physiologie & Aussagefähigkeit
17.00 h	Dr. M. Yegles (Luxemburg)	Haaranalytik & Alkoholmarker
18.00 h	<i>Abendessen, danach Vertiefung der Lehrinhalte bei' m gemütlichen Beisammensein</i>	

Sonntag, den 28.03.2008

8.00 h	<i>Frühstück</i>	
9.00 h	Dr. L.D. Paul (München)	Neue Richtlinien der GTFCh - Was hat sich geändert?
10.15 h	<i>Kaffeepause</i>	
10.45h	Abschlussklausur für die 3 Fachtitel Forensischer Toxikologe GTFCh, Forensischer Chemiker GTFCh und Klinischer Toxikologe GTFCh	
12.00 h	<i>Abschlussbesprechung mit „Manöverkritik“</i>	
12.30 h	Mittagessen	
13.00 h	Abreise	

Anmeldung: nur online über www.gtfch.org

Teilnahmebedingungen:

- Diese Veranstaltung wird von der GTFCh als Weiterbildungsveranstaltung nur nach Bestehen der Abschlussklausur anerkannt.
- Diese Veranstaltung wird von der GTFCh auch als Fortbildungsveranstaltung mit 15 Punkten anerkannt.
- Diese Veranstaltung wird von der Bundesapothekerkammer mit 8 Stunden als Seminar 7 „Forensische Toxikologie“ im Rahmen der regulären Weiterbildung zum Fachapotheker „Toxikologie und Ökologie“ anerkannt.

Teilnahmegebühr:

- Die Teilnahmegebühr (unabhängig von der Teilnahmedauer) beträgt inkl. Vollpension 400 € für Mitglieder und 450 € für Nichtmitglieder.
- Die Teilnahmegebühr ist bis zum 01. März 2010 spesenfrei zu überweisen auf das GTFCh-Schatzmeisterkonto: Kto.-Nr. 000-4344324, Deutsche Apotheker- und Ärztebank, Saarbrücken (BLZ 590 906 26)
- IBAN: DE 15 3006 0601 000 4344324, BIC: DAAEDED.
- Bei Zahlungseingang nach dem 01. März 2010 wird ein Aufschlag von 50 € fällig, der spätestens vor Beginn der Veranstaltung bezahlt werden muss.
- Barzahlung vor Ort ohne Aufschlag ist nur möglich nach Vorabgenehmigung durch den Schatzmeister (hans.mauer@uks.eu).

Informationen zur Tagungsstätte: <http://www.bildungszentrum-kirkel.de>