

DGPT-Kurs: Fremdstoffmetabolismus und Toxikokinetik am *IfADo*, Dortmund 08. – 12.09.2008

Zeit	Montag 08.09.2008	Dienstag 09.09.2008	Mittwoch 10.09.2008	Donnerstag 11.09.2008	Freitag 12.09.2008	
09:00 – 10:00	Begrüßung/Einführung <i>Hengstler</i>	Acetyl- und Glucuronyl- transferasen <i>Golka</i>	Toxikokinetik Grundlagen <i>Bolt</i>	09:00 -10:30 CYP-abhängiger Fremd- stoffmetabolismus: Varia- bilität und Regulation (2) <i>Roos</i>	KLAUSUR Abschlussbesprechung	
	Kaffeepause					
10:15 – 11:45	Phase I-Enzyme, Cytochrome P450 Mechan., Isoenzyme <i>Schulz</i>	Polyzyklische aromatische Kohlen- wasserstoffe (PAK) <i>Seidel</i>	Oxidativer Stress <i>Klotz</i>	10:45 -11:45 Arzneimittel- Metabolismus <i>Buenning</i>	Besuch: Expositionslabor <i>van Thriel</i>	
	Mittagspause					
12:45 – 13:30	Glutathiontransferasen <i>Schulz</i>	<i>in vitro</i> Systeme für Fremdstoffmetabolismus und dessen Regulation (1) <i>Hengstler</i>	Sulfotransferasen Hydrolasen <i>Glatt</i>	Stereochemische Aspekte in der Toxikologie <i>Schepmann</i>	<i>Gute Heimfahrt!</i>	
13:30 – 14:15	Phase I: PGHS <i>Degen</i>					
	Kaffeepause					
14:30 –	Zell- und organspezi- fischer Metabolismus <i>Föllmann</i>	Besuch der Deutschen Arbeitsschutzausstellung < und danach > Après-Toxi ,Plaudern und Schlemmen'	Toxikokinetik Anwendung <i>Bolt</i>	Phase III: Membrantransport von Fremdstoffen <i>Petzinger</i>		
Ende >	15:30	offen	16:30	15:30	ca. 12:00	