

Parts of this Ph.D. Thesis have already been presented and/or published in:

1. Tarbah F. A., Mahler H., Temme O. and Daldrup Th. Mass spectral characterisation of hepatic cell metabolites of D,L-kavain using HPLC and GC/MS systems. Special issue: 37th TIAFT triennial meeting "Problems of Forensic Sciences" XLII: 173-180 (1999)
2. Tarbah F. A., Mahler H., Temme O. and Daldrup Th. Determination of d,l-kavain and its metabolites in blood, serum and urine. Rapid quantitative method using fluid/fluid extraction and gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS). Poster in 79. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin, Medizinische Einrichtungen der Universität / Gesamthochschule Essen (2000)
3. Tarbah F., Mahler H., Kardel B., Weinmann W., Hafner D. and Daldrup Th. Kinetics of kavain and its metabolites after oral application. J. Chromatogr. B 789 (1): 115-130 (2003)
4. Cabalion P., Barguil Y., Duhet D., Mandeau A., Warter S., Russmann S., Tarbah F. and Daldrup Th. Kava in modern therapeutic uses: to a better evaluation of the benefit/risk relation. Researches in New Caledonia and in Futuna (Draft). 5th European Symposium of Ethnopharmacology, Valencia, Spain, 8th-10th May 2003

Literaturhinweis

Regulatorische Toxikologie - Gesundheitsschutz, Umweltschutz, Verbraucherschutz

Michael Schwenk und Franz-Xaver Reichl.

2004, XXII, 616 S. 99 Abb., 59 Tab., geb. ISBN: 3-540-00985-X Versandfertig innerhalb von 3 Tagen

Über dieses Buch: Führende Experten geben Einblick in die grundlegenden Prozesse der toxikologischen Regulierung. Die wichtigen Fragen zu Risikoanalyse, Risikobewertung und Risikomanagement werden jeweils in einem eigenen Kapitel beantwortet. Weitere Themen gelten den neuesten Arbeitsmethoden und Beurteilungsgrundlagen, dem Spannungsfeld zwischen naturwissenschaftlichen Argumenten und weltanschaulichen Aspekten sowie den Grundlagen von Gesundheits-, Verbraucher-, Umwelt- und Arbeitsschutz. Ein „Muss“ für alle, die in Behörden, Industrie, Universitäten oder anderen Institutionen mit der toxikologischen Beurteilung und Beratung befasst sind.

Geschrieben für: Toxikologen, Pharmakologen, Umweltämter, Gesundheitsämter, Untersuchungsämter, alle im Arbeitsschutz tätigen Behörden.
