

- [46] Dyer JE, Roth B, Hyma BA: Gamma-hydroxybutyrate withdrawal syndrome. *Ann Emerg Med* 2001;37:147-53.
- [47] Mahr G, Bishop CL, Orringer DJ: Prolonged withdrawal from extreme gamma-hydroxybutyrate (GHB) abuse. *Psychosomatics* 42;5:439-40.
- [48] Craig K, Gomez HF, McManus JL, Bania TC: Severe gamma-hydroxybutyrate withdrawal: a case report and literature review. *J Emerg Med* 2000;18:65-70.
- [49] Sivilotti ML, Burns MJ, Aaron CK, Greenberg MJ: Pentobarbital for severe gamma-butyrolactone withdrawal. *Ann Emerg Med* 2001;38:660-5.
- [50] Miotto K, Darakjian J, Basch J, Murray S, Zogg J, Rawson R: Gamma-hydroxybutyric acid: patterns of use, effects and withdrawal. *Am J Addict* 2001;10:232-41.
- [51] Hernandez M, McDaniel CH, Costanza CD, Hernandez OJ: GHB-induced delirium: a case report and review of the literature of gamma hydroxybutyric acid. *Am J Drug Alcohol Abuse* 1998;24:179-83.
- [52] BGH - Urteil vom 01.02.85, 2 StR 685/84 - LG Aachen.
- [53] BGH - Urteil vom 07.11.83, 1 StR 721/83.

Stellensuche

Flexibler und engagierter Diplom-Chemiker (29 J.) kurz vor Abschluss der Promotion am Institut für Organische Chemie der Universität Tübingen sucht neue Aufgaben und Herausforderungen. Schwerpunkt der bisherigen Tätigkeit war das Arbeiten mit unterschiedlichen chromatographischen Methoden (GC; GC/MS; HS-GC; HPLC; HPLC/MS). Darüber hinaus konnte durch Teilnahme am Graduiertenkolleg „Analytische Chemie“ ein breites Wissen in analytischem Denken, Chemometrie und instrumentellen analytischen Methoden angeeignet werden. Besonderes Interesse gilt der forensischen Analytik und forensischen Fragestellungen. Erfahrungen in Organisation und Menschenführung sind vorhanden.

Email: alexander.ruderisch@uni-tuebingen.de