

Stellenausschreibung

Am Institut für Rechtsmedizin des Universitätsklinikum Bonn, ist voraussichtlich ab dem 01.05.2007 die zunächst auf 2 Jahre befristete Stelle einer/eines

Naturwissenschaftlerin/Naturwissenschaftlers (Chemie/Pharmazie)

bzw.

Chemieingenieurin/Chemieingenieurs

zu besetzen.

Das Einsatzgebiet liegt im Bereich der **forensischen Toxikologie**. Vorausgesetzt werden Erfahrung auf dem Gebiet der Analytik, insbesondere in den Bereichen Gaschromatographie / Massenspektrometrie sowie Hochleistungsflüssigkeitschromatographie / Massenspektrometrie, eingehende Kenntnisse aller modernen Untersuchungsmethoden und im Qualitätsmanagement sowie eine anerkannte wissenschaftliche Qualifikation (i.d.R. Promotion). Die/der Stelleninhaber/in ist in die studentische Lehre eingebunden und sollte Interesse an einer wissenschaftlichen Tätigkeit sowie ausgezeichnete Organisationsqualitäten besitzen.

Die Vergütung erfolgt bis Verg.Gr. IIa BAT. Das Universitätsklinikum Bonn strebt einen höheren Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich an, deshalb bitten wir qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wenn Sie sich für diese Position interessieren, senden Sie bitte umgehend Ihre **vollständigen und aussagekräftigen** Bewerbungsunterlagen an das Institut für Rechtsmedizin, z.Hd. Herrn Priv.-Doz. Dr. F. Mußhoff, Stiftsplatz 12, 53111 Bonn. Telefonische Anfragen werden nicht entgegen genommen.

Fentanyl analytics in a case of fatal misuse of transdermal fentanyl

T. Grobosch*, St. Weniger, D.Lampe***

* *Berliner Betriebe für Zentrale Gesundheitliche Aufgaben (BBGes), Institute of Toxicology, Clinical Toxicology and Poison Control Center Berlin, Oranienburger Str.285, D-13437 Berlin, Germany, e-mail: grobosch.tox@bbges.de*

** *Brandenburgisches Landesinstitut für Rechtsmedizin, Lindstedter Chaussee 6, D-14469 Potsdam, Germany*

Abstract

A 54-year old male (90 kg) was found in his bedroom with a fentanyl transdermal patch on his penis. With low vital reactions, the dormant man was immediately brought to hospital, where he died shortly. Systematic toxico-