

Personalia

1. Auszeichnungen und Ehrungen

Bundesverdienstkreuz für Prof. Dr. R. Klaus Müller



Prof. Dr. R. Klaus Müller wurde für seine verdienstvollen Aktivitäten im Kampf gegen Doping sowie für seinen Beitrag zur öffentlichen Meinungsbildung vom Bundespräsidenten mit dem Bundesverdienstkreuz am Band geehrt. Die Verleihung fand am 2. September 2003 im Bundesinnenministerium Berlin statt.

Prof. Müller ist neben seiner Tätigkeit als Hochschullehrer am Institut für Rechtsmedizin der Universität Leipzig seit 1996 Bundesbeauftragter für Dopinganalytik und seit 2000 Mitglied der Kommission für die Dopingliste der WADA. Er übernahm 1992 die Leitung des Instituts für Dopinganalytik in Kreischa (bei Dresden). Besonders hervorzuheben ist auch sein Einsatz bei der Leitung des berufs begleitenden Studienganges "Toxikologie und Umweltschutz" (s. S. 179).

Alan Curry-Award für Prof. Dr. Hans H. Maurer

Anlässlich des diesjährigen TIAFT-Kongresses in Melbourne erhielt Prof. Hans H. Maurer, Homburg/Saar, aus der Hand der Präsidentin Dr. Marilyn Huestis den Alan-Curry-Award for Outstanding Contributions to Forensic Toxicology. Hiermit wurde Maurers bisheriges wissenschaftliches Lebenswerk, insbesondere seine grundlegenden Arbeiten zur Anwendung der Massenspektrometrie in der toxikologischen Analyse, gewürdigt werden. In der Laudatio betonte Huestis aber auch, dass Maurers Arbeitsgruppe auf höchstem Niveau publiziere und damit dazu beigetragen hat, das wissenschaftliche Niveau der TIAFT zu heben. Auch seine gefürchteten Diskussionsbeiträge gäben diesbezüglich immer wieder Ansporn.



Gleichzeitig erhielt sein wissenschaftlicher Mitarbeiter Dr. Frank Peters den Best-Paper-Award für den richtungsweisenden Review-Artikel: Bioanalytical method validation and its implications for forensic and clinical toxicology - A review (Accred Qual Assur 2002;7:441-44).

Abb. 1. H. H. Maurer und sein Mitarbeiter F. Peters bei der Preisverleihung während der Abschlussveranstaltung der TIAFT-Konferenz am 20. November 2003 in Melbourne.