

**2006**

1. Beiträge in Handbüchern, Kongressbänden, Schriftenreihen, Vorträge, Poster

Erfurt C, Roesner D, Scholz M, Ostwaldt F, Schmidt U (2006)  
Gewalt gegen Kinder / Misshandlung Minderjähriger. (2. aktual.)  
Eigenverlag, Dresden

Augustin C, Cichy R, Hering S, Edelmann J, Kuhlisch E, Szibor R (2006)  
Forensic evaluation of three closely linked STR markers in a 13 kb region at Xp11.23.  
Progress in Forensic Genetics 11, 277 - 279

Edelmann J, Lessig R, Willenberg A, Wildgrube R, Hering S, Szibor R (2006)  
Forensic validation of the X-chromosomal STR-markers GATA165B12, GATA164A09,  
DXS9908 and DXS7127 in German population.  
Progress in Forensic Genetics 11, 298 - 300

Hering S, Nixdorf R, Edelmann J, Thiede C, Dreßler J (2006)  
Further sequence data of allelic variants at the STR locus ACTBP2 (SE33): detection of a very  
short off ladder allele.  
Progress in Forensic Genetics 11, 810 - 812

Hering S, Augustin C, Edelmann J, Heidel M, Dreßler J, Szibore R (2006)  
A cluster of six closely linked STR-markers: recombination analysis in a 3.6-Mb region at Xq12-  
13.1.  
Progress in Forensic Genetics 11, 289 – 291

2. Beiträge in wissenschaftlichen Zeitschriften

Dressler J, Mueller E (2006)  
High thyroglobulin (Tg) concentrations in fatal traumatic brain injuries.  
Am J Forensic Med Pathol 27, 280 - 282

Edelmann J, Richter K, Hänel C, Hering S, Horn L C (2006)  
X chromosomal and autosomal loss of heterozygosity and microsatellite instability in human  
cervical carcinoma.  
Int J Gynecol Cancer 16, 1248 - 1253

Heller A R, Müller M P, Frank M D, Dressler J (2006)  
Rigor mortis -- a definite sign of death?.  
Der Notarzt 22, 193 - 197

Hering S, Augustin C, Edelmann J, Heidel M, Dressler J, Rodig H, Kuhlisch E, Szibor R (2006)  
DXS10079, DXS10074 and DXS10075 are STRs located within a 280-kb region of Xq12 and  
provide stable haplotypes useful for complex kinship cases.  
Int J Legal Med 120, 337 - 345

Miething F, Hering S, Hanschke B, Dressler J (2006)  
Effect of fixation to the degradation of nuclear and mitochondrial DNA in different tissues.  
J Histochem Cytochem 54, 371 – 374

Peter J, Kirchner A, Kuhlisch E, Menschikowski M, Neef B, Dressler J (2006)  
The relevance of the detection of troponins to the forensic diagnosis of cardiac contusion.  
Forensic Sci Int 160, 127 - 133

Preuss J, Strehle M, Dressler J, Risse M, Anders S, Madea B (2006)  
Dumping after homicide using setting in concrete and/or sealing with bricks--six case reports.  
Forensic Sci Int 159, 55 - 60

Schulz K, Teske J, Gilg T, Aderjan R, Herbold M (2006)  
Bestandsaufnahme der Begleitstoffanalyse und Ergebnisse erster Ringversuche.  
Blutalkohol 43, 269 - 276

Szibor R, Hering S, Edelmann J (2006)  
A new Web site compiling forensic chromosome X research is now online.  
Int J Legal Med 120, 252 - 254

Teske J, Weller J-P, Axmann B, Schulz K (2006)  
Methamphetamin mittels Inspec® Enzymimmunoassays.  
Toxichem + Krimtech 73, 8 - 10

### 3. Promotionen / Habilitationen

Braune M  
Analyse der Schwangerschaftsabbrüche am Städtischen Krankenhaus Dresden-Neustadt im  
Hinblick auf die Veränderungen der Rechtslage im Zeitraum von 1980-2000.  
TU Dresden  
Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Dreßler