

Vorträge und andere Veranstaltungen von Dr. Michael Jung – www.dna-planet.de

Vortrag

[25. Spurenworkshop der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin](#),

Freiburg, Germany 25. - 26. Februar 2005 / PDF [Programm](#)

Likelihood Berechnung bei beliebigen Stammbaumszenarien - Vaterschaftstest

Autoren: Dr. Michael Jung

Vortrag

[25. Spurenworkshop der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin](#),

Freiburg, Germany 25. - 26. Februar 2005 / PDF [Programm](#)

Plausibilitätsprüfungen von DNA-Profilen im Vaterschaftstest Labor

Autoren: Petra Reitz (Bioinformatikerin)

Vortrag

[24. Spurenworkshop der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin](#),

Köln, Germany 06. - 07. Februar 2004 / PDF [Programm](#)

Genotyping with DNA-Match Software

Autoren: Dr. Michael Jung und Dr. Georg Mellau

Poster

[International Society for Forensic Genetics: Poster E-05](#),

Arcachon, Frankreich, September 2003

Crosstalk-Filtering Matrix Calculation in four dye fluorescence-based DNA fragment analysis using wavelet transform for preprocessing

Autoren: Frank Bernhardt, Michael Jung und Oscar Sarmiento

Poster

[International Symposium on Forensic DNA Technologies Poster PP-4](#),

Münster, Germany, 19. - 20. September 2003

Crosstalk-Filtering Matrix Calculation in four dye fluorescence-based DNA fragment analysis using wavelet transform for preprocessing

Autoren: Frank Bernhardt, Michael Jung und Oscar Sarmiento

Vortrag

[22. Spurenworkshop der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin](#), Bonn, Germany 15. - 16. Februar 2002

Genotypisierung mit dem Computerprogramm DNA-Match

Autor: Michael Jung

Poster und Aussteller

International Society for Forensic Genetics, Münster, Germany; 28. August - 1. September 2001

Software for DNA-Fragment Analysis from CE-Data and Statistical Evaluation

bj-diagnostik GmbH (Michael Jung) und Elisabeth Mellau Consulting

Poster

Bio-Gen-Tec Forum NRW, Köln, Germany, 28. February and 1. March 2001,

Posterpresentation

3. International Meeting Biotechnology

DNA-Electropherogram Analysis, User Adjustable Statistic Evaluation

Autor: Michael Jung

Vortrag

[21. Spurenworkshop der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin](#), München, Germany 9. -

10. Februar 2001

DNA-Match, ein neues Programm für die Sequenz- und Fragmentanalyse von DNA.

Autoren: Michael Jung und Georg Mellau

[Doktorarbeit von Dr. Michael Jung - Juni 2000 - Justus-Liebig-Universität Giessen, Fachbereich Biologie und Chemie](#)

Poster and Exhibitor

Biodigital 25. - 27. Oktober 2000, Freiburg

DNA-Electropherogram Analysis, ABI 310 / 3700 (377 / 373)

Autoren: Mellau Consulting und bj-diagnostik GmbH (Michael Jung)

Poster

"Festkolloquium": In Honour of Brenda and Manfred Winnewisser, 1999

Polymerase Chain Reaction in Medical Diagnostics

Autoren: Michael Jung und Frank Bernhardt

Physikalisch Chemisches Institut der Justus-Liebig-University und bj-diagnostik GmbH, Giessen, Germany

Poster (B33)

XIV. Colloquium on High Reslution Molecular Spectroscopy 11. - 15. September 1995, Dijon, France

Fourier Transform Spectrum and MORBID Calculations of Phosphaethyne (HCP)

Autoren: Michael Jung, Markus Mengel, Prof. Manfred Winnewisser

Poster (K29)

XIII. Colloquium on High Reslution Molecular Spectroscopy 13. - 17. September 1993, Riccione, Italy

High Resolution FTIR-Spectra of the Bending Vibration nu 2 of HCP

Autoren: Prof. Manfred Winnewisser und Michael Jung