

# Klinische Pädiatrie Clinical Research and Practice in Pediatrics

November/Dezember 2008 · Seite 327–404 · Band 220

6 · 2008

Forschungsergebnisse der pädiatrischen Onkologie, Hämatologie und Immunologie 38

Berichte der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie e.V. (GPOH)

Begründet von M. Hertl, B. Kornhuber und G. Landbeck†

Herausgegeben durch U. Göbel, T. Lehrnbecher und T. Niehues

Im Auftrag des Vorstandes der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Pädiatrie

<p><b>In eigener Sache</b> 327 Neuer Service bei der <i>Klinischen Pädiatrie</i>: Online-Einreichung von Manuskripten</p>	<p><b>To Our Readers</b> 327 New Service with <i>Klinische Pädiatrie</i>: Online Submission of Manuscripts</p>
<p><b>Editorial</b> 328 Experimentelle Hämatologie und klinische Immunologie <i>U. Göbel, T. Lehrnbecher, T. Niehues, T. Klingebiel, N. Wagner, G. Ganser</i></p>	<p><b>Editorial</b> 328 Experimental Hematology and Clinical Immunology <i>U. Göbel, T. Lehrnbecher, T. Niehues, T. Klingebiel, N. Wagner, G. Ganser</i></p>
<p><b>Gastkommentar</b> 330 Supportiv-therapeutische Techniken bei hochemetogener Chemotherapie <i>U. Stockhorst</i></p>	<p><b>Invited Commentary</b> 330 Supportive Therapeutic Techniques in High-emetogenic Cancer Chemotherapy <i>U. Stockhorst</i></p>
<p><b>Übersichtsartikel</b> 333 Epigenetik von Krebserkrankungen im Kindesalter <i>M. C. Frühwald, O. Witt</i></p>	<p><b>Review Articles</b> 333 The Epigenetics of Cancer in Children <i>M. C. Frühwald, O. Witt</i></p>
<p>342 TNF<math>\alpha</math>-blockierende Substanzen oder konventionelle Immunsuppressiva für die Behandlung von Kindern mit Uveitis? – Eine evidenzbasierte Analyse <i>S. Winterhalter, T. Niehues</i></p>	<p>342 TNF<math>\alpha</math>- blocking Agents or Conventional Immunosuppressive Drugs in the Therapy of Children with Uveitis? – An Evidence Based Approach <i>S. Winterhalter, T. Niehues</i></p>
<p><b>Originalarbeiten</b> 348 Rekonstitution von Zytomegalievirus-spezifischen T-Zellen nach allogener Stammzelltransplantation bei Kindern: Ergebnisse einer Pilotstudie mit einer multiallelen CMV-Tetramer-Gruppe <i>U. Koehl, E. Dirkwinkel, M. Koenig, S. Erben, J. Soerensen, P. Bader, H. W. Doerr, W. Preiser, E. Weissinger, T. Klingebiel, H. Martin, T. Lehrnbecher</i></p>	<p><b>Original Articles</b> 348 Reconstitution of Cytomegalovirus Specific T Cells after Pediatric Allogeneic Stem Cell Transplantation: Results from a Pilot Study Using a Multi-Allele CMV Tetramer Group <i>U. Koehl, E. Dirkwinkel, M. Koenig, S. Erben, J. Soerensen, P. Bader, H. W. Doerr, W. Preiser, E. Weissinger, T. Klingebiel, H. Martin, T. Lehrnbecher</i></p>
<p>353 Verminderte Expression und Modulation von Molekülen der TNF-Rezeptor/Ligand-Familie auf proB-ALL-Blasten <i>A. Troeger, L. Glouchkova, G. Escherich, M. Siepermann, H. Hanenberg, G. Janka-Schaub, U. Göbel, B. Ackermann, D. Dilloo</i></p>	<p>353 Reduced Expression and Defective Modulation of TNF Receptor/Ligand Family Molecules on proB-ALL Blasts <i>A. Troeger, L. Glouchkova, G. Escherich, M. Siepermann, H. Hanenberg, G. Janka-Schaub, U. Göbel, B. Ackermann, D. Dilloo</i></p>
<p>358 Reduzierte CD95-vermittelte Apoptose bei Autoimmunität und das Auftreten eines p22-Spaltproduktes der Caspase-8 bei JIA <i>O. Feyen, T. Telleps, I. Schmitz, T. Niehues</i></p>	<p>358 Impaired CD95-mediated Apoptosis in Autoimmunity and Occurrence of a p22 Caspase-8 Cleavage Product in JIA <i>O. Feyen, T. Telleps, I. Schmitz, T. Niehues</i></p>

gg