

<p>Themenschwerpunkt Somatische Mutationen – Gen- und Chromosomen- defekte bei sporadischen Tumoren</p>	<p>Einleitung: Somatische Mutationen – Gen- und Chromosomendefekte bei sporadischen Tumoren</p>	<p>98 Christa Fonatsch</p>
<p>Hämatopoetische Tumoren</p>	<p>Myeloische Leukämien</p> <p>Akute lymphatische Leukämie der Erwachsenen</p> <p>Bedeutung der genetischen Diagnostik für die Klassifikation und Risikostratifizierung maligner Lymphome</p>	<p>100 Christa Fonatsch, Elisabeth Krömer</p> <p>108 Harald Rieder, Thomas Flohr</p> <p>115 Lana Harder, Werner Grote</p>
<p>Kindliche Tumoren</p>	<p>Neuroblastom</p> <p>Somatische Mutationen in Sarkomen</p> <p>Genetische Veränderungen bei sporadischem Wilms Tumor</p> <p>Tumorzytogenetische und molekulargenetische Befunde bei soliden benignen Tumoren</p>	<p>119 Peter F. Ambros, Inge M. Ambros</p> <p>125 Heinrich Kovar</p> <p>129 Brigitte Royer-Pokora, Valérie Schu- macher</p> <p>135 Jörn Bullerdiek</p>
<p>Solide Tumoren</p>	<p>Lungentumoren</p> <p>Sporadische Darmtumoren</p> <p>Hepatozelluläre Karzinome</p> <p>Genetik der Nierenzelltumoren</p> <p>Harnblasen- und Prostata- Karzinome</p> <p>Genetische Veränderungen in Endometrium- und Ovarialkarzinomen</p> <p>Somatische Mutationen bei sporadischen Mammakarzinomen</p> <p>Zytogenetik und Molekulargenetik von Schilddrüsentumoren</p> <p>Pankreaskarzinome</p> <p>Genetik von Hirntumoren des Erwachsenenalters</p>	<p>139 Bertram Opalka, Sebastian Bauer, Jochen Schütte</p> <p>145 Waltraut Friedl</p> <p>152 Ludwig Wilkens, Brigitte Schlegel- berger</p> <p>156 Gyula Kovacs</p> <p>160 Regine Dahse, Kerstin Junker, Uwe Claussen</p> <p>165 Norbert Arnold, Marion Kiechle</p> <p>170 Kerstin Rhiem, Rita K. Schmutzler</p> <p>175 Oskar A. Haas, Andreas Weinhäusel, Sabine Strehl</p> <p>181 Holger Kalthoff, Martina Voß</p> <p>186 Klaus Zang</p>

