

Berichte der Gesellschaft
für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie e.V.

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

Herausgegeben durch
U. Göbel
D. von Schweinitz

Im Auftrag des Vorstandes der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie

Editorial

- 133 Prof. Dr. med. Dr. h. c. Robert Fischer
Gründungs- und Ehrenmitglied der GPOH
Vorsitzender des Medizinischen Beirates der DKH
1990 – 2002

Tumorbiologie

- 135 DNA-Microarrays als Hilfsmittel zur Identifikation
tumorspezifischer Genexpressionsprofile:
Anwendungen in Tumorbiologie, Diagnostik und
Therapie
*M. S. Staeger, U. E. Hattenhorst, I. Neumann,
C. Hutter, S. Foja, S. Burdach*

Berichte aus den Therapieoptimierungsstudien

- 139 Vorläufige Ergebnisse der multinationalen Thera-
piestudie GPOH-HD 95 zur Behandlung des
Morbus Hodgkin bei Kindern und Jugendlichen,
Analyse und Ausblick
*W. Dörffel, H. Lüders, U. Rühl, M. Albrecht,
H. Marciniak, R. Parwaresch, R. Pötter, G. Schellong,
E.-W. Schwarze, L. Wickmann*
- 146 18-FDG-PET-Befunde bei Kindern und Jugend-
lichen mit Morbus Hodgkin: Retrospektive Aus-
wertung zur Korrelation mit anderen bildgeben-
den Verfahren bei der initialen Stagingdiagnostik
und zum prädiagnostischen Wert bei Verlaufsun-
tersuchungen
L. Wickmann, H. Lüders, W. Dörffel

Editorial

- 133 Prof. Dr. med. Dr. h. c. Robert Fischer
Founding and honorary member of the GPOH.
Chairman of the Medical Council of the German
Cancer Aid 1990 – 2002

Tumor Biology

- 135 DNA-Microarrays as Tools for the Identification of
Tumor Specific Gene Expression Profiles: Applica-
tions in Tumor Biology, Diagnosis and Therapy
*M. S. Staeger, U. E. Hattenhorst, I. Neumann,
C. Hutter, S. Foja, S. Burdach*

Reports from the therapy optimization protocols

- 139 Preliminary Results of the Multicenter Trial
GPOH-HD 95 for the Treatment of Hodgkin's
Disease in Children and Adolescents: Analysis and
Outlook
*W. Dörffel, H. Lüders, U. Rühl, M. Albrecht,
H. Marciniak, R. Parwaresch, R. Pötter, G. Schellong,
E.-W. Schwarze, L. Wickmann*
- 146 18-FDG-PET-Findings in Children and Adolescents
with Hodgkin's Disease: Retrospective Evaluation
of the Correlation to other Imaging Procedures
in Initial Staging and to the Predictive Value of
Follow up Examinations
L. Wickmann, H. Lüders, W. Dörffel