

Arzneimittelforschung Drug Research

November 2012 · Page S1 – S24 · Volume 62, Suppl. 1

S1 · 2012

Klinische Immunintervention: aktuelle und künftige Ansätze

Symposium der Paul-Martini-Stiftung 2012

in Verbindung mit der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina

16./17. November 2012, Berlin

-
- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| S1 | Klinische Immunintervention:
aktuelle und künftige Ansätze | S14 | Zelltherapie bei rheumatischen Autoimmun-
erkrankungen
<i>F. Hiepe</i> |
| S3 | Immunotherapy with BiTE® Antibodies:
Lessons Learned from Blinatumomab
<i>G. Zugmaier</i> | S15 | Mustererkennung durch das angeborene
Immunsystem: neue therapeutische Targets
<i>V. Hornung</i> |
| S4 | Glycoengineering of Therapeutic Antibodies
<i>C. Klein</i> | S17 | C-type Lectin Receptors:
Signaling and Therapeutic Opportunities
<i>J. Ruland</i> |
| S5 | Entwicklung therapeutischer Peptidimpfstoffe
gegen Krebs
<i>H.-G. Rammensee</i> | S17 | Immunsuppression nach Nierentransplantation
<i>M. Zeier</i> |
| S8 | Tumor-Vakzinierung: klinische Aspekte
<i>S. Krenzer, S. Jahn</i> | S18 | Entwicklung spezifischer Kinase-Hemmer
für die Therapie entzündlicher Erkrankungen
<i>G. Neubauer</i> |
| S9 | Spontaneous and Therapy-induced
T Cell Responses to Cancer
<i>T. Blankenstein</i> | S20 | Genetische Grundlagen für die Therapie
chronisch entzündlicher Barriereerkrankungen
<i>S. Schreiber</i> |
| S9 | Cytotoxic T lymphocyte antigen-4 (CTLA-4) als
therapeutisches Target in der Tumorimmuntherapie
<i>D. Jäger</i> | S23 | Information for Authors |
| S11 | DNA-basierte Immuntherapie gegen Krebs
<i>M. Schroff</i> | A4 | Masthead |
| S12 | Interleukin-1 and the Treatment
of Auto-inflammatory Diseases
<i>C. A. Dinarello</i> | | |
| S13 | Immunotherapy in Inflammatory Bowel Diseases
<i>M. Neurath</i> | | |