

Modern Trends in Human Leukemia Book VII

Table of contents

1 Preface.....	2
2 001-F_Stohlman_Jr_Memorial_Lecture.....	2
3 002-New_Strategies.....	2
4 003-Cell_Biology.....	3
5 004-Immunology.....	4
6 005-Virology.....	4

1. Preface

- [Acknowledgement.pdf](#)
- [Contents.pdf](#)
- [Hans Eidig Lecture.pdf](#)
- [In Memoriam Dr Mildred Scheel.pdf](#)
- [Wilsede Scholarship Holders.pdf](#)
- [Index.xml](#)
- [Introduction to Hans Eidig and Robert C Gallo.pdf](#)
- [Modern Trends in Human Leukemia IIV.pdf](#)
- [Participants of the Meeting.pdf](#)
- [Personal Reflections on the Origin.pdf](#)
- [Preface.pdf](#)
- [Subject Index.pdf](#)

2. 001-F_Stohlman_Jr_Memorial_Lecture

- [001-F Stohlman Jr Memorial Lecture.pdf](#)
- [003-Introduction for.pdf](#)
- [005-Viruses in Human Tumors.pdf](#)
- [014-Introduction for.pdf](#)
- [016-Hemopoietic Growth.pdf](#)

3. 002-New_Strategies

- [028-New Strategies in.pdf](#)
- [029-Poster Award.pdf](#)
- [030-Treatment Results.pdf](#)
- [035-The Treatment.pdf](#)
- [037-Long-Term.pdf](#)
- [039-Progress in.pdf](#)
- [043-Strategies for.pdf](#)
- [052-Intra-arterial.pdf](#)
- [057-In Vitro.pdf](#)
- [059-Ablative Therapy.pdf](#)
- [062-Use of.pdf](#)
- [067-Monoclonal-Antibody.pdf](#)
- [075-The Use of.pdf](#)

- [079-Bone Morrow.pdf](#)
- [086-Bone Morrow.pdf](#)
- [089-Purging of Bone.pdf](#)
- [092-Autologous Bone.pdf](#)
- [097-Cytokines with.pdf](#)
- [103-Biological.pdf](#)
- [110-IL-2 Receptors.pdf](#)
- [116-Application of.pdf](#)
- [120-Biologic Agents.pdf](#)
- [123-Human B-Cell.pdf](#)
- [126-Production of.pdf](#)
- [132-Natural Killer.pdf](#)
- [136-Some Karyotypic.pdf](#)
- [141-Nonisotopic In Situ.pdf](#)
- [145-Persistence of CML.pdf](#)
- [149-Similar Molecular.pdf](#)
- [153-Rearrangement.pdf](#)
- [160-Rearrangement of.pdf](#)
- [163-Molecular Cloning.pdf](#)
- [167-Human Follicular.pdf](#)
- [172-Amino Acid.pdf](#)
- [175-Loss of.pdf](#)
- [177-Sensitivity of.pdf](#)
- [181-The Secretion.pdf](#)
- [185-Leukemic Colony.pdf](#)
- [191-Hexosaminidase.pdf](#)
- [195-Membrane.pdf](#)

4. 003-Cell_Biology

- [198-Cell Biology.pdf](#)
- [199-ts-Oncogene.pdf](#)
- [210-Biological Activities.pdf](#)
- [221-Molecular.pdf](#)
- [228-Regulatory Control.pdf](#)
- [233-Cellular Specificity.pdf](#)
- [240-Fractionation of CSF.pdf](#)
- [244-Proliferative Effects.pdf](#)
- [248-The myc.pdf](#)
- [252-Cloning of.pdf](#)

- [257-v-H-ras Gene.pdf](#)
- [261-Modification of.pdf](#)
- [263-A Human.pdf](#)
- [265-Association of.pdf](#)
- [268-Involvement of.pdf](#)
- [274-Lineage.pdf](#)
- [278-Clinical.pdf](#)
- [283-Tumour Cell.pdf](#)
- [286-Cancer Clonality.pdf](#)
- [289-Leukemia Progression.pdf](#)
- [299-The Nucleoskeleton.pdf](#)

5. 004-Immunology

- [306-Immunology.pdf](#)
- [307-Henry Kaplan.pdf](#)
- [308-Identification of.pdf](#)
- [314-Formation of.pdf](#)
- [320-Involvement of.pdf](#)
- [324-Pattern.pdf](#)
- [332-Regulation of.pdf](#)
- [337-Isolation.pdf](#)
- [341-The Regulation.pdf](#)
- [347-Activation of.pdf](#)
- [351-Tumor Necrosis.pdf](#)
- [355-Organ-Associated.pdf](#)
- [360-Immune Functions.pdf](#)
- [362-Recombinant.pdf](#)
- [367-Use of Fluorescence.pdf](#)

6. 005-Virology

- [370-Virology.pdf](#)
- [371-Henry Kaplan.pdf](#)
- [372-Viral Transduction.pdf](#)
- [377-Analysis of the.pdf](#)
- [380-Transcription of Human.pdf](#)
- [382-Are Haematophagous.pdf](#)
- [387-Neutralization and.pdf](#)

- [392-Markers of HTLV-I.pdf](#)
- [395-Replication and.pdf](#)
- [404-Complete Nucleotide.pdf](#)
- [407-LAV.pdf](#)
- [410-Transfusion.pdf](#)
- [414-Restricted.pdf](#)
- [423-Interaction of Viral.pdf](#)
- [430-Improvement of HIV.pdf](#)
- [434-Incidence of.pdf](#)
- [436-Growth of the.pdf](#)
- [440-Nonhuman.pdf](#)
- [445-Modelling of.pdf](#)
- [448-Retrovirus-Induced.pdf](#)
- [450-Oncogenes.pdf](#)
- [460-Retroviruses.pdf](#)
- [464-Activation of.pdf](#)
- [469-Molecular-Genetic.pdf](#)
- [474-Interaction of.pdf](#)
- [477-Conversion of.pdf](#)
- [482-Identification of.pdf](#)
- [488-Monoclonal Antibodies.pdf](#)
- [493-Atavistic Mutations.pdf](#)
- [496-Cancer Genes.pdf](#)
- [511-Repetition as the.pdf](#)