

Modern Trends in Human Leukemia Book III

Table of contents

1 Preface.....	2
2 001-F_Stohlman_Jr_Memorial_Lecture.....	2
3 002-Clinical_Aspects.....	2
4 003-Cell_Biology.....	2
5 004-Molecular_Biology.....	3
6 005-Immunology.....	3
7 006-Virology.....	4
8 007-Exchange_of.....	4
9 008-Summary.....	4

1. Preface

[Preface.pdf](#)

[Participants of the Meeting.pdf](#)

[Wilsede Scholarship Holders.pdf](#)

2. 001-F_Stohlman_Jr_Memorial_Lecture

- [003-Memorial Tribute.pdf](#)
- [007-Cellular and Virological.pdf](#)
- [025 - Treatment of Childhood.pdf](#)

3. 002-Clinical_Aspects

- [037-Epidemiology of Leukemia.pdf](#)
- [043-Chromosome Abnormalities.pdf](#)
- [053-Use of Glucose-6-Phosphate.pdf](#)
- [059-Histopathology of Bone Marrow.pdf](#)
- [071-Bone Marrow Transplantation.pdf](#)
- [079-Impact of Specific.pdf](#)
- [089-Treatment of Adult.pdf](#)
- [093-Prediction of Therapeutic.pdf](#)
- [099-Prognostic Factors.pdf](#)
- [107-Ultrastructure and Cell Marker.pdf](#)
- [115-Intermediate Dose Methotrexate.pdf](#)
- [125-Marrow Terminal.pdf](#)
- [131-Clinical Significance.pdf](#)
- [139-Biochemical Determinants.pdf](#)
- [145-Biological and Clinical.pdf](#)
- [157-Summary of Clinical.pdf](#)
- [163-Progress in Acute.pdf](#)

4. 003-Cell_Biology

- [171-Regulatory Interactions.pdf](#)
- [181-Leukemic Inhibition.pdf](#)

- [191-Clonal Diseases.pdf](#)
- [199-Intramedullary Influences.pdf](#)
- [205-Analysis of Myeloproliferative.pdf](#)
- [211-Morphologic Characteristics.pdf](#)
- [217-Differentiation Ability.pdf](#)
- [223-Modification of the.pdf](#)
- [231-Characterization of.pdf](#)
- [237-Epstein Barr Virus.pdf](#)

5. 004-Molecular_Biology

- [241-Anatomy of the.pdf](#)
- [261-Studies on the.pdf](#)
- [271-The in vitro.pdf](#)
- [277-Regulation of.pdf](#)
- [283-Control of.pdf](#)
- [291-Cell-free Protein.pdf](#)
- [295-Alterations in.pdf](#)
- [303-Inhibition of.pdf](#)
- [307-Possible Role.pdf](#)
- [313-Genetic Analysis.pdf](#)
- [319-Effect of.pdf](#)
- [325-The Molecular.pdf](#)

6. 005-Immunology

- [335-Leukemic Cell.pdf](#)
- [347-Characterization.pdf](#)
- [353-Common All.pdf](#)
- [365-Monoclonal Antibodies.pdf](#)
- [369-Elicitation of.pdf](#)
- [377-Histocompatibility.pdf](#)
- [381-T Cell Function.pdf](#)
- [385-Recognition of.pdf](#)
- [395-Studies of Human.pdf](#)
- [401-A Search for.pdf](#)
- [407-Tumor Cell.pdf](#)
- [413-Evidence Supporting.pdf](#)
- [417-Immunological.pdf](#)

7. 006-Virology

- [423-Introduction to.pdf](#)
- [429-Mechanism of.pdf](#)
- [439-Infectious Leukemias.pdf](#)
- [445-Biochemical and.pdf](#)
- [453-Leukemia Specific.pdf](#)
- [469-A Single Genetic.pdf](#)
- [483-The Search.pdf](#)
- [487-Infection of Mouse.pdf](#)
- [491-Cocultivation as a.pdf](#)
- [497-Evidence for.pdf](#)
- [501-Inactivation and.pdf](#)

8. 007-Exchange_of

- [507-The Role of.pdf](#)
- [513-Bacterial.pdf](#)
- [523-The Virus-Cell.pdf](#)
- [529-Comparative.pdf](#)
- [553-Detection of.pdf](#)
- [561-Genetic Transmission.pdf](#)
- [569-Integration Sites.pdf](#)
- [575-Release of.pdf](#)
- [581-Pluripotent.pdf](#)

9. 008-Summary

- [589-Summary.pdf](#)
- [593-Subject Index.pdf](#)