

# Modern Trends in Human Leukemia Book V

## Table of contents

1 Preface.....	2
2 001-Frederick_Stohlman.....	2
3 002-New_Strategies.....	2
4 003-Mechanism_of.....	3
5 004-Immunological.....	4
6 005-General_Summary.....	5

## 1. Preface

- [Preface.pdf](#)
- [Participants of the Meeting.pdf](#)
- [Wilsede Scholarship Holders.pdf](#)
- [Acknowledgement.pdf](#)

## 2. 001-Frederick\_Stohlman

- [001-F Stohlman Jr Memorial Lecture.pdf](#)
- [003-Immunobiology of.pdf](#)
- [011-Bone Marrow.pdf](#)

## 3. 002-New\_Strategies

- [018-New Strategies.pdf](#)
- [019-Nucleotide Metabolism.pdf](#)
- [024-Selective Killing.pdf](#)
- [028-Poly-A-polymerase.pdf](#)
- [030-Short-term Therapy.pdf](#)
- [036-Multicentre Pilot.pdf](#)
- [041-The Treatment of.pdf](#)
- [046-Improved Results.pdf](#)
- [051-Acute Myeloid.pdf](#)
- [056-Interferon in Acute.pdf](#)
- [059-Human Interferon-Beta.pdf](#)
- [062-Results of LSA-L.pdf](#)
- [067-Clinical and.pdf](#)
- [070-The Clinical.pdf](#)
- [076-Enhancement of.pdf](#)
- [078-Secretion of.pdf](#)
- [081-Bone Marrow.pdf](#)
- [087-Cyclosporin A.pdf](#)
- [090-Autologous Bone.pdf](#)
- [092-Serological Inhibition.pdf](#)
- [097-Graft-Versus-Host.pdf](#)
- [102-T-Cell Phenotypes.pdf](#)
- [107-Monoclonal Antibody.pdf](#)

- [112-In Vitro Cytodestruction.pdf](#)
- [117-In Vitro Treatment.pdf](#)
- [124-Immunological.pdf](#)
- [126-Multimarker Analysis.pdf](#)
- [131-Morphological.pdf](#)
- [135-Activities and.pdf](#)
- [139-WT1.pdf](#)
- [142-Dysfunctional.pdf](#)
- [146-Glucocorticoid-Induced.pdf](#)
- [148-Epidemiology of.pdf](#)
- [156-Current Prospects.pdf](#)

#### **4. 003-Mechanism\_of**

- [162-Mechanism of.pdf](#)
- [163-Viral Oncogenes.pdf](#)
- [173-The Transforming.pdf](#)
- [178-Cellular onc Genes.pdf](#)
- [186-The Biology of.pdf](#)
- [207-The Transforming.pdf](#)
- [214-DNA-Binding.pdf](#)
- [218-Lack of Expression.pdf](#)
- [222-Molecular Dissection.pdf](#)
- [227-Detection and.pdf](#)
- [236-The Use of cDNA.pdf](#)
- [241-Cellular Transforming.pdf](#)
- [247-The Human onc.pdf](#)
- [255-Determination.pdf](#)
- [261-Generation of.pdf](#)
- [270-Expression of.pdf](#)
- [275-Natural History.pdf](#)
- [280-Induction of.pdf](#)
- [282-Purification of a.pdf](#)
- [284-Detection of Group.pdf](#)
- [289-Papovaviruses.pdf](#)
- [293-Characterization of.pdf](#)
- [295-Structural Organization.pdf](#)
- [297-Induction of.pdf](#)
- [299-Thymic Nurse Cells.pdf](#)
- [301-Construction and.pdf](#)

- [311-Human T-Cell.pdf](#)
- [320-Early Events.pdf](#)
- [327-Myeloid Leukemic.pdf](#)
- [338-Effect of.pdf](#)
- [345-Molecular Properties.pdf](#)
- [348-A Model Scheme.pdf](#)
- [351-Studies on the.pdf](#)
- [355-Granulocyte Macrophage.pdf](#)
- [358-Proliferation and.pdf](#)
- [362-Persistent.pdf](#)
- [366-Studies on.pdf](#)
- [369-Human Interleukin.pdf](#)
- [380-Studies of.pdf](#)
- [384-Mechanisms for.pdf](#)
- [386-Differentiation of a.pdf](#)
- [389-Transmission of.pdf](#)
- [394-K 562 Cell.pdf](#)
- [397-Antigen Expression.pdf](#)
- [403-The Early Stage.pdf](#)
- [407-Evidence for the.pdf](#)
- [411-Hodgkin's Disease.pdf](#)
- [418-Prelymphoma.pdf](#)

## 5. 004-Immunological

---

- [424-Immunological.pdf](#)
- [425-B-Cell.pdf](#)
- [434-Transfection as an.pdf](#)
- [440-Structural and.pdf](#)
- [447-Human.pdf](#)
- [454-Structure and.pdf](#)
- [459-Presence of HTLV.pdf](#)
- [462-Hybrids Between.pdf](#)
- [466-Natural Killer.pdf](#)
- [470-Natural Cellular.pdf](#)
- [472-Structure and Function.pdf](#)
- [475-NK and K Cells.pdf](#)
- [479-Contrasuppression.pdf](#)
- [486-Inhibition of the.pdf](#)
- [489-Dissection of a.pdf](#)

- [493-Detection\\_of.pdf](#)
- [498-Immunological.pdf](#)

## **6. 005-General\_Summary**

---

- [506-General\\_Summary.pdf](#)
- [507-General\\_Summary.pdf](#)
- [515-Subject\\_Index.pdf](#)