

<<陈竺院士文集>>

图书基本信息

书名 : <<陈竺院士文集>>

13位ISBN编号 : 9787200038002

10位ISBN编号 : 7200038008

出版时间 : 1999-01

出版时间 : 北京出版社

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<陈竺院士文集>>

作者简介

陈竺，江苏镇

江人。

1953年8月17

日生于上海。

1977

年毕业于江西省上饶地区卫生学校，

1981年获上海第二医科大学硕士学位，

1985年获法国巴黎国立医院外籍住院

医生称号，1989年获法国巴黎第七大

学科学博士学位。

1990年起任上海第二医科大学教授，

1995年起任上海血液学研究所所长，

1995年当选中国科学院院士，1998年

起任国家人类基因组南方研究中心主任。

<<陈竺院士文集>>

书籍目录

目录

自述

[附]为中青年科技人员的想象力和创造力插上翅膀

科研论著

PLZF - RAR α Fusion Proteins Generated from the Variant
t(11 ;17)(q23;q21) Translocation in Acute Promyelocytic
Leukemia Inhibit Ligand-dependent Transactivation of Wild-
type Retinoic Acid Receptors

Acute Promyelocytic Leukemia: From Clinic to Molecular
Biology

人类YAC库PCR三维筛选体系的建立及质量考核

RIG-E a Human Homolog of the Murine Ly-6 Family is
Induced by Retinoic Acid during the Differentiation of Acute
Promyelocytic Leukemia Cell

Retinoic Acid Regulatory Pathways Chromosomal Transloca-
tions and Acute Promyelocytic Leukemia

急性非淋巴细胞白血病的细胞遗传学及其预后意义
Use of Arsenic Trioxide (As₂O₃) in the Treatment of Acute
Promyelocytic Leukemia (APL): I As₂O₃ Exerts Dose-
Dependent Dual Effects on APL Cells

Use of Arsenic Trioxide (As₂O₃) in the Treatment of Acute
Promyelocytic Leukemia (APL) : II Clinical Efficacy
and Pharmacokinetics in Relapsed Patients

Cloning of a Gene (RIG-G) Associated with Retinoic Acid-
induced Differentiation of Acute Promyelocytic Leukemia
Cells and Representing a New Member of a Family of
Interferon-stimulated Genes

人类基因组和白血病的细胞分化与凋亡诱导

Identification of Genes Expressed in Human CD34 + Hemato-
poietic Stem/Progenitor Cells by Expressed Sequence Tags
and Efficient Full-length cDNA Cloning

Chromosomal Aberrations during Progression of Chronic
Myeloid Leukemia Identified by Cytogenetic and Molecular
Cytogenetic Tools: Implication of 1q12 -21

论著目录

<<陈竺院士文集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>