

<<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>

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。

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 Translocations 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 + Hematopoietic 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

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>