

《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

出版社：北京出版社

页数：253

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

更多资源请访问：www.tushu111.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师称号，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 (As $_2$ O $_3$) in the Treatment of Acute Promyelocytic Leukemia (APL): I As $_2$ O $_3$ Exerts Dose-Dependent Dual Effects on APL Cells

Use of Arsenic Trioxide (As $_2$ O $_3$) 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

《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：www.tushu111.com