

# طريقة تحديث السيرة الذاتية

# طريقة اضافة الابحاث العلمية الجديدة



## السيرة الذاتية

## قائمة التنقل

### الطلبات بانتظار الموافقة:

لا توجد طلبات

### الطلبات المرفوضة:

لا توجد طلبات

### الطلبات الموافق عليها:

اللغات 3 طلبات | الموهلات 2 طلبين | الأبحاث العلمية 8 طلبات | الخبرات 1 طلب

الأبحاث العلمية

سيتم اعتماد الأبحاث تلقائياً خلال 6 ساعات

إضافة بحث علمي

### البيانات العامة

- البيانات الأساسية
- المؤهلات
- أفراد العائلة
- اللغات

### البيانات الوظيفية

- الخبرات
- الحركات الإدارية
- الدورات
- المناصب الداخلية
- بيانات الوظيفة
- السجل الوظيفي

### الإنجازات

- الكتب
- الأبحاث العلمية
- المشاريع
- اللجان
- الجمعيات
- الإشراف والتحكيم
- الإنجازات العامة
- براءات الاختراع

# طريقة اضافة الابحاث العلمية الجديدة

\* ضرورة تعبئة البيانات المحددة

ISSN

DOI

ملف البحث - للاستعمال الرسمي فقط

no file selected Choose File

إتاحة ملف البحث للتحميل من موقع الجامعة؟ (عم / لا)

لا

no file selected Choose File

يُرجى ان يتم اعادة اسطق وتحديد ما اذا كنت باحث رئيس او مشارك حسب الترتيب من خيار اعادة باحث من داخل الجامعة

من داخل الجامعة

من خارج الجامعة

الإسم العربي

الإسم الإنجليزي

البريد الإلكتروني

الإسم العربي

الإسم الإنجليزي

البريد الإلكتروني

تحميل ملف الاستدلال

no file selected Choose File

ملف الاستدلال للاستخدام الرسمي فقط

حفظ

العودة

الأبحاث العلمية

نوع البحث \*

عنوان البحث \*

رابط البحث لدى الناشر

اسم المجلة أو المؤتمر

هل المرجعية العلمية هي جامعة أم القرى Affiliation -

الناشر \*

حالة النشر \*

دولة النشر \*

تاريخ البحث \*

اختر نوع التقويم :  هجري  ميلادي

التاريخ الهجري

التاريخ الميلادي

اختر من القائمة : حالة النشر

اختر من القائمة : دولة النشر

لا

الناشر

تحديد ان تم اضافة مرجعية عضو هيئة التدريس لجامعة ام القرى في المجلة العلمية

**طريقة الحصول على ملف الاستدلال  
والتأكد من ان المجلة العلمية ISI**

# موقع المكتبة الرقمية السعودية

طريقة التأكد من إن المجلة  
العلمية تحت ISI

اختر قائمة قواعد المعلومات  
الاجنبية



قيّم مصادر المعلومات  
لمكتبة الرقمية السعودية

بحث

البحث الموحد...

بحث متقدم

	محرك المصطلح الحرة		قواعد المعلومات التجريبية		التصنيف الموضوعي		الأرشيف		الرسائل الجامعية		الكتب الإلكترونية		قواعد المعلومات الأجنبية		قواعد المعلومات العربية
--	--------------------	--	---------------------------	--	------------------	--	---------	--	------------------	--	-------------------	--	--------------------------	--	-------------------------

مساعدة

أو تصفح موضوعاً

اختر موضوعاً..

الأخبار

**توفير خدمة Refworks للجامعات السعودية**

14 محرم 1442 هـ الموافق 8/46 من 6755 زيارة

حرساً من المكتبة الرقمية السعودية ودمعاً منها لرفع مستوى البحث العلمي ومساعدة الباحثين لتحقيق أهدافهم، أبرمت المكتبة اتفاقاً مع الناشر RefWorks لتقديم خدمة RefWorks الخاصة بالبحث العلمي والبيانات البحثية للجامعات السعودية.

# طريقة التأكد من ان المجلة العلمية تحت ISI

SDL  
المكتبة الرقمية السعودية  
Saudi Digital Library

استبيان لتقييم مصادر المعلومات  
على بوابة المكتبة الرقمية السعودية

البحث المتقدم

الرئيسية / قواعد المعلومات الأجنبية

قواعد المعلومات العربية قواعد المعلومات الأجنبية

الكتب الإلكترونية الرسائل الجامعية الأرشيف التصنيف الموضوعي قواعد المعلومات التجريبية محرك المصادر المررة

اختر حرف W

Web of Science® - ISI  
Thomson Reuters

Clarivate  
Analytics

ادخل إلى عالم رواد الادب الاكاديمي في العلوم والعلوم الاجتماعية والفن والعلوم  
الانسانية واكتشف معلومات المؤتمرات العالمية والندوات وحلقات النقاش وورش  
العمل. ابحث خلال المراجع الموثوقة والمؤلفين واختر ممثل مرئي للعلاقة بين  
المراجع والتوجهات الحديثة المرئية باستخدام تقرير التوثيق واستخدم ادوات  
التحليل لتحديد الاماط والتوجهات. دليل المستخدم

كامل النص: غير محدد  
 التغطية: غير محدد

الدخول لموقع web of science

# طريقة التأكد من ان المجلة العلمية تحت ISI

Discover multidisciplinary content  
from the world's most trusted global citation database.

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES STRUCTURE

All Fields

blood



+ Add row + Add date range

Advanced Search

Clarivate

English Products

Web of Science™

Search

Marked List

History

Alerts

Sign In

Register

البحث باسم المجلة العلمية

Search > Results > Cord blood transplantation...

2,752,183 results from Web of Science Core Collection for:

Q blood (All Fields)

∞ Copy query link

Publications

You may also like...

New

Refine results

Search within results for...

Quick Filters

Review Articles New

174,575

Early Access

11,070

Open Access

962,979

0/2,752,183

Add To Marked List

Export

1 Cord blood transplantation and cord blood bank in Japan

Kato, S; Nishihira, H. (.; Takanashi, M

2nd International Symposium on Transplantation and Gene Therapy

May 2000 | BONE MARROW TRANSPLANTATION 25 , pp.568-570

The first cord blood transplantation (CBT) was performed in a 5-year-old boy with acute myelogenous leukemia from his HLA-identical sibling donor in 1994. Since then there have been 17 related and 131 unrelated CBTs in Japan. Overall survival and disease-free survival (DFS) were over 70% in sibling donor CBT, DFS of unrelated CBT in leukemia and ... Show more

Free Full Text From Publisher \*\*\*

اختر المجلة العلمية

8

References

Related records

# طريقة الحصول على ملف الاستدلال

Free Full Text From Publisher

Export

Add To Marked List

1 of 100,000

Search > Results > Cord blood transplantation... > Cord blood transplantation... > Cord blood transplantation...

## Cord blood transplantation and cord blood bank in Japan

By: Kato, S (Kato, S); Nishihira, H (Nishihira, H); Hara, H (Hara, H); Kato, Y (Kodera, Y); Saito, H (Saito, H); Sato, H (Sato, H); Takamashi, M (Takamashi, M)  
Group Author: Japan Cord Blood Bank Network (Japan Cord Blood Bank Network)  
BONE MARROW TRANSPLANTATION

Volume: 25 Page: S68-S70 Supplement: 2  
DOI: 10.1038/sj.bmt.1702358

Published: MAY 2000

Document Type: Article; Proceedings Paper

### Conference

Meeting: 2nd International Symposium on Transplantation and Gene Therapy  
Location: IDAR OBERSTEIN, GERMANY  
Date: OCT 21-23, 1999

### Abstract

The first cord blood transplantation (CBT) was performed in a 5-year-old boy with acute myeloid leukemia (AML) in 1994. Since then there have been 17 related and 131 unrelated CBTs in Japan. Over the past 10 years, the number of CBTs has increased significantly. The incidence and severity of acute graft-versus-host disease (GVHD) and other hematological malignancies are similar between the donor and the recipient did not affect the incidence and severity of GVHD. The most important factor for engraftment and survival both in malignant and nonmalignant diseases is the quality of the cord blood. The nationwide cord blood bank network, and eight local cord blood banks are planned to be collected and stored in the next 5 years by this network.

### Keywords

Author Keywords: cord blood transplantation; cord blood bank; HLA; GVHD; Japan  
Keywords Plus: UNRELATED DONORS; PLACENTAL-BLOOD; RECIPIENTS; CELLS

### Author Information

Corresponding Address: Kato, S (corresponding author)  
Tokai Univ, Dept Pediat, Sch Med, Isehara, Kanagawa 2591183, Japan

الضغط على رابط اسم المجلة العلمية

## Cord blood transplantation and cord blood bank in Japan

By: Kato, S (Kato, S); Nishihira, H (Nishihira, H); Hara, H (Hara, H); Kato, K (Kato, K); Takahashi, T (Takahashi, T); Sato, N (Sato, N); Kodera, Y (Kodera, Y); Saito, H (Saito, H); Sato, H (Sato, H); Takamashi, M (Takamashi, M)  
Group Author: Japan Cord Blood Bank Network (Japan Cord Blood Bank Network)  
BONE MARROW TRANSPLANTATION

### BONE MARROW TRANSPLANTATION

#### Journal Impact Factor™

2020  
Five Year  
5.483

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
HEMATOLOGY in SCIE edition	20/76	Q2
IMMUNOLOGY in SCIE edition	50/162	Q2
ONCOLOGY in SCIE edition	78/242	Q2
TRANSPLANTATION in SCIE edition	6/25	Q1

ستظهر قائمة منسدة توضح ترتيب المجلة العلمية حسب التخصص الدقيق

20 banks are financially supported by the government. 20 000 units of CB

Print this screen as PDF and attach it in the Publication details in the UQU website

بطباعة الصفحة وحفظها على شكل ملف PDF يمكن استدلال هذا الملف كملف استدلال

## Citation Network

In Web of Science Core Collection

10 Citations

Create citation alert

## All Citations

11 In All Databases  
See more citations

## Cited References

8

View Related Records

You may also like...

Sanz, J; Montesinos, P; Sanz, GF; et al.  
Single-Unit Umbilical Cord Blood Transplantation from Unrelated Donors in Adult Patients with Chronic Myelogenous Leukemia

BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION

Konuma, T; Kato, S; Takahashi, S; et al.