

# Journals@Ovid



โดย ชีรวัดน์ พุฒิสกุลวงศ์  
[teerawat@book.co.th](mailto:teerawat@book.co.th)  
แผนกฝึกอบรมฐานข้อมูล  
บริษัท บুক โปรโมชัน  
แอนด์เซอร์วิส จำกัด

ฉบับนี้แก้ไขล่าสุด 12/5/2009

---

---

---

---

---

---

---

---

## Introduction

*Journals@Ovid Full Text* เป็นวารสารอิเล็กทรอนิกส์  
ครอบคลุมสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และการแพทย์

- รวบรวมจากวารสารมากกว่า 200 ชื่อ
- ครอบคลุมข้อมูลย้อนหลังโดยส่วนใหญ่ตั้งแต่ปี 1996 จนถึงปัจจุบัน
- ประกอบด้วยรายการบรรณานุกรม สารระงับหรือเอกสารฉบับต้นในรูปแบบ *HTML* และ *PDF*
- จากสำนักพิมพ์และสมาคมทางวิทยาศาสตร์ การแพทย์ มากกว่า 50 แห่ง เช่น *Lippincott Williams & Wilkins* เป็นต้น

---

---

---

---

---

---

---

---

### วิธีสืบค้น

1. *Basic Search*
2. *Find Citation*
3. *Search Fields*
4. *Advanced Ovid Search*
5. *Muti-Field Search*

---

---

---

---

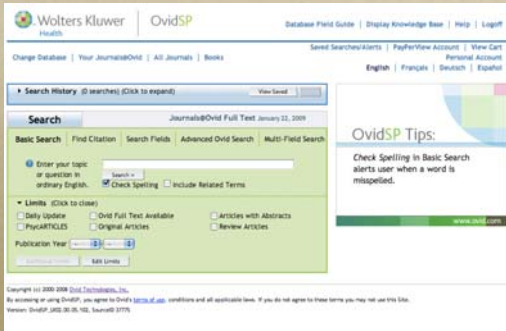
---

---

---

---

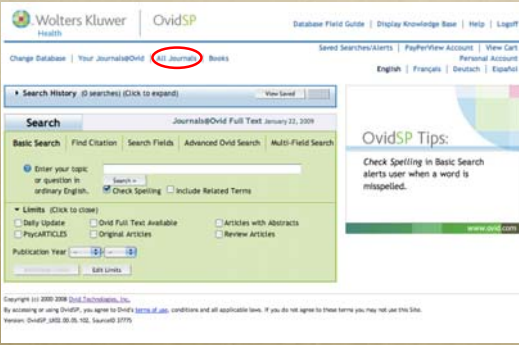
# Home Page



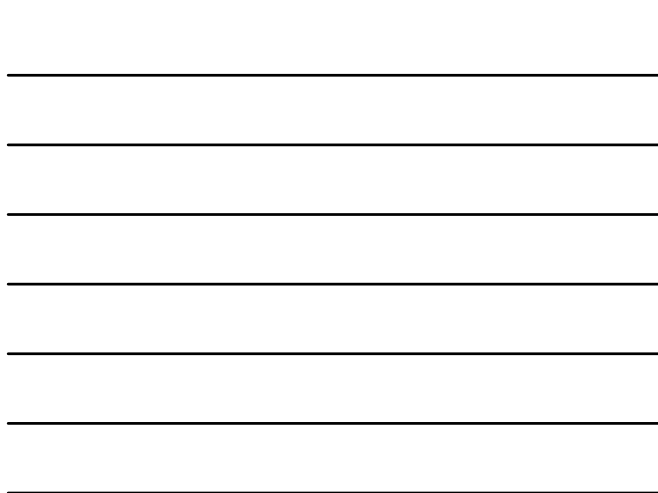
4



# Browse



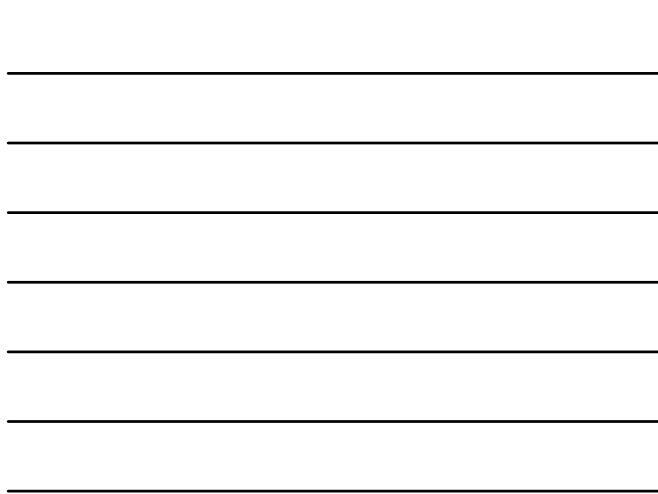
คลิกที่ **Browse Contents** เพื่อเลือกอ่านวารสาร



# Browse



1. แสดงรายชื่อวารสารตามตัวอักษร A-Z หรือ
2. แสดงรายชื่อวารสารตามกลุ่มหัวข้อ



# Journals A-Z

Wolters Kluwer | OvidSP

Main Search Page | Change Database | Display Knowledge Base | Help | Log Out

Email Jumpstart | Manage eTDC Subscriptions | PayPerView Account | View Cart

**Journals A-Z**

Subject Categories: All Journals, Clinical Medicine (1067 Journals), Anesthesiology (35 Journals), Dentistry (29 Journals), Dermatology (38 Journals), General Medicine (124 Journals), Hematology (1 Journals), Immunology (5 Journals), Internal Medicine (293 Journals)

Journals A-Z

Subscribed to Full Text | Publish Ahead of Print Available

25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antivirals Emerging Opportunities to 2010 Issues: 8  
[Issue List](#) | [About this Journal](#)  
 Available 102 feeds | [Current TOC Feed](#)

25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antivirals Emerging Opportunities to 2010 Issues: 10  
[Issue List](#) | [About this Journal](#)  
 Available 95 feeds | [Current TOC Feed](#)

25+ Business Development & Innovation Opportunities in Cancer Medicine Issues: 15  
[Issue List](#) | [About this Journal](#)

คลิกที่เอกสารฉบับที่หรือรายละเอียดของวารสาร

# Journals : Issue List

Wolters Kluwer | OvidSP

Main Search Page | Change Database | Display Knowledge Base | Help | Log Out

Email Jumpstart | Manage eTDC Subscriptions | PayPerView Account | View Cart

**Issue List**

25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antivirals Emerging Opportunities to 2010

< A-Z Journal List | About this Journal >

Volume 2000 Executive Summary Table of Contents pgs. i-viii	Volume 2000SECTION 1) Introduction To Antivirals pgs. 1-30	Table of Contents	Volume 2000SECTION 2) Delight Panel And Thought Leader Interview Discussion And Summary Of Antiviral Innovation pgs. 22-56	Table of Contents
Volume 2000SECTION 3) HIV Business Development And Innovation Opportunities pgs. 60-91	Volume 2000SECTION 4) Hepatitis B Business Development And Innovation Opportunities pgs. 93-107	<b>Table of Contents</b>	Volume 2000SECTION 5) Hepatitis C Business Development And Innovation Opportunities pgs. 109-123	Table of Contents
Volume 2000SECTION 6) Herpes Business Development And Innovation Opportunities pgs. 126-138	Volume 2000SECTION 7) Other Viral Infections Business Development And Innovation Opportunities pgs. 139-167	Table of Contents	Volume 2000SECTION 8) Technology Platforms pgs. 168-184	Table of Contents
Volume 2000SECTION 9) Company Profiles Of Innovative Firms: Entrepreneurial Acquisition, Financing, And				

เลือกฉบับที่ต้องการ โดยคลิกที่ Table of Contents (หน้าสารบัญวารสาร)

# Journals : Table of Contents

Wolters Kluwer | OvidSP

Main Search Page | Change Database | Display Knowledge Base | Help | Log Out

Email Jumpstart | Manage eTDC Subscriptions | PayPerView Account | View Cart

**Table of Contents**

Results Manager (Click to expand)

WILEY | Clinical Oral Implants Research

Clinical Oral Implants Research  
August 2007  
Copyright © 2007 Wiley Periodicals, Inc. ISSN: 0905-7161

Viewing 1-18 of 18 Results

1	Effect of loading time on the success of complete mandibular titanium implant retained overdentures: a systematic review. Abeid, Yasir; Taylor, John A. (Review article)	Abstract Complete Reference Send Full Text
2	Direct loading of Nobel Direct(R) and Nobel Perfect(R) one-piece implants: a 1 year prospective clinical and radiographic study. Chikara, Ken; Okada, Naoki; Akashi, Akira; Akashi, Takashi; Sennerby, Lars (Original article)	Abstract Complete Reference Send Full Text
3	Randomized clinical trials in implant therapy: relationships among methodological, statistical, clinical, paraclinical features and number of citations.	Abstract Complete Reference

หน้าสารบัญวารสาร





**Search Results**

RESULTS: 1 Selected Results (All on this page) (All in this set (1-1789))

and/or Range: [ ]

Sort Keys: Primary: Ascending, Secondary: Ascending

Customize Display | Reset Display | How Relevancy is Calculated | View All Abstracts | Sort By: SCORE | Results Per Page: 10-12

Results of your search: cardiology (No Related Terms)

Viewing 1-10 of 1789 Results

Go to #: [ ]

**Search Aid** Score: \*\*\*\*\*

Doshi, K. B. 1; Kalyvas, S. R. 1; Brennan, D. M. 2; Hoar, B. M. 3; Cho, L. Z; Hoogwerf, B. J. 1, 3 All-cause mortality risk predictors in a preventive cardiology clinic cohort-examining diabetes and individual metabolic syndrome criteria: a PREDIC database study. *Diabetes, Obesity & Metabolism*. 11(2):102-108, February 2009.

**Search Aid**

Your search: Search terms used: cardiology

Narrow search: Narrow your results by: Journals

**Search Aid**

- Abstract
- Complete Reference
- Table of Contents
- Ovid Full Text

1. ลัก Abstract ที่ออกต่อชื่อ หรือ Complete Reference ที่ชื่อผู้บรรณาธิการบรรณานุกรมเพิ่มเติม หรือ Table of Contents ที่ชื่อผู้บรรณาธิการบรรณานุกรมของบทความนี้ หรือ Ovid Full Text ที่ชื่อผู้ทรวานฉบับพิมพ์
2. กรอรายการผลลัพธ์ให้แคบลงได้จาก Narrow Search
3. จัดการรายการบรรณานุกรมที่จัดการได้จาก Results Manager

**Full Text**

**Content**

**OXFORD UNIVERSITY PRESS** | Journal of Biochemistry

Attenuation of Cardiac Hypertrophy in Carnitine-Deficient Juvenile Visceral Steatosis (JVS) Mice Achieved by Lowering Dietary Lipid

Authors: Sill, M. A.; Bala, T.; Serrano, M.; ...

Publication Type: (Regular Paper)

Abstract: We examined the development of cardiac hypertrophy in juvenile visceral steatosis (JVS) mice, a model of systemic carnitine deficiency, by varying the amount of lipid in the diet. Cardiac hypertrophy was markedly attenuated by decreasing the amount of dietary lipid from 18 to 6 kcal by 16%. Triglyceride contents of the ventricles of JVS mice fed 18 kcal were significantly lower than in JVS mice fed 18 kcal. The addition of medium-chain triglycerides decreasing lipid in the diet, adenine energy charge and creatine phosphokinase in the heart of mice given the same laboratory chow (A 66) of lipid. Although urinary prostaglandin F<sub>2α</sub> and cardiac hypertrophy, administration of aspirin was not efficacious. We, therefore, propose that hypertrophy in carnitine-deficient JVS mice, and that this is not related to prostaglandin formation.

**Table of Contents**

- 1. PDF
- 2. Email jumpstart - Email link ไปถึงบทความ
- 3. สืบหาบทความที่เกี่ยวข้องมาตามนี้
- 4. สารบัญ และ ข้อมูลของวารสารนี้

**Email Article**

To: teerawat@book.co.th

From: Ovid\_Online@ovid.com

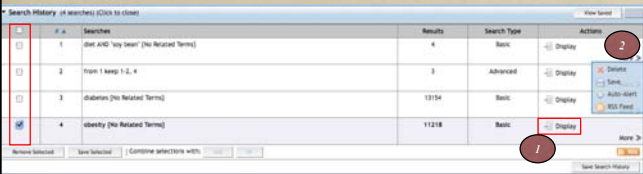
Subject: OvidSP Results

Annotations: Ovid Technologies, Inc. Small Service

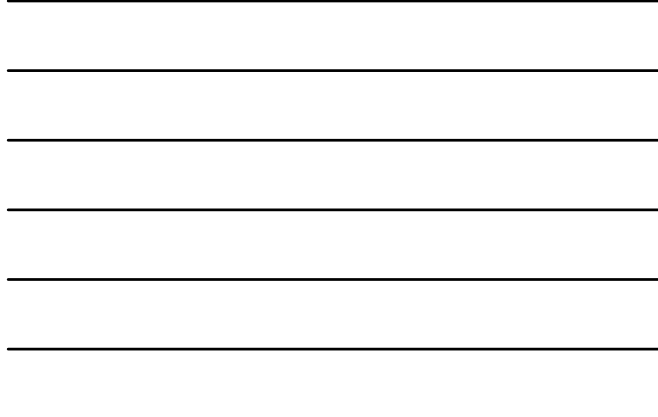
**Send Email**

**Print**

# Search History



1. click display เพื่อติดตามผลการสืบค้น  
 2. click More เพื่อกำหนดหรือจัดการ รายการสืบค้น



# Saved Search/Alert(1)



1. saveชั่วคราว(24hour)  
 2. saveถาวร  
 3. กำหนดให้ Alert



# Saved Search/Alert(2)

