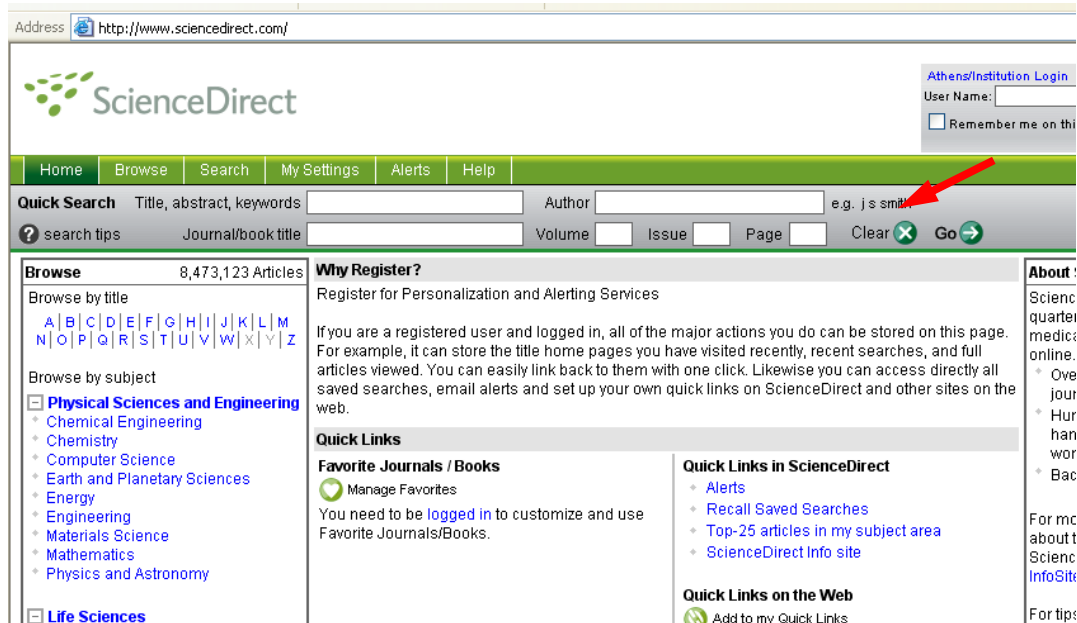
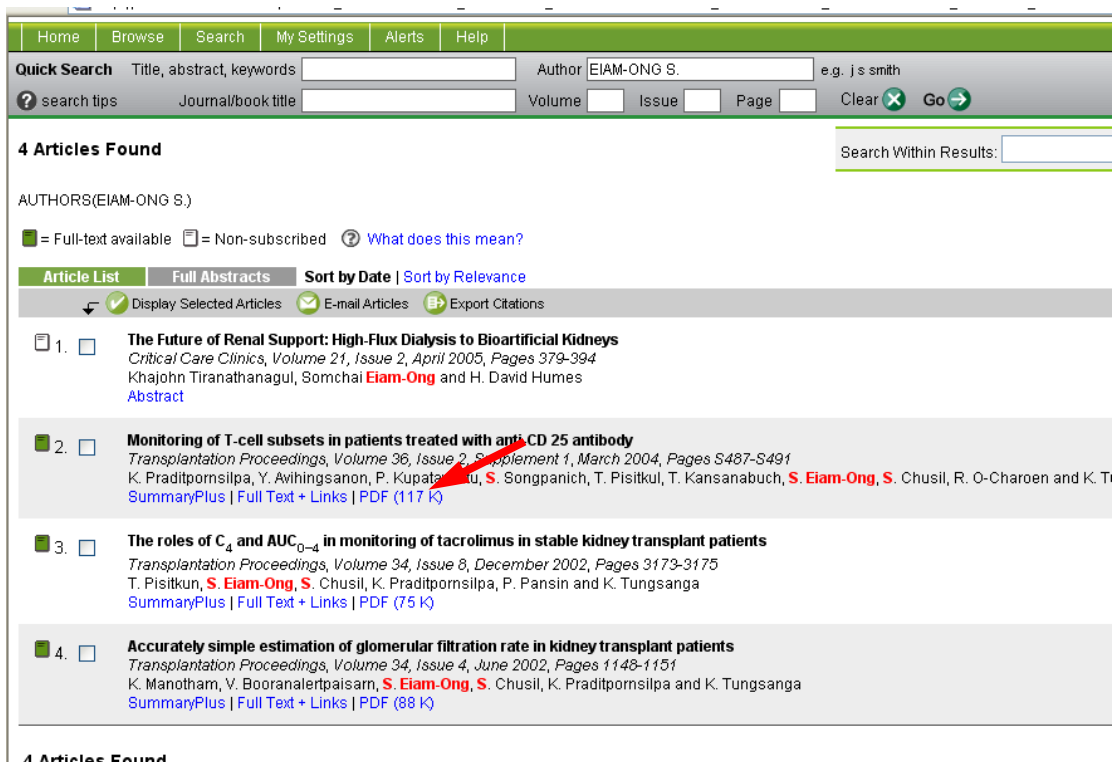


## ฐานข้อมูล ScienceDirect

1. เข้าเว็บไซต์ของ ScienceDirect ([www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com))
2. เลือกใส่ข้อมูลที่ต้องการใช้ในการสืบค้น เช่น คำสำคัญ ชื่อผู้แต่ง ชื่อ Journal เป็นต้น โดยใส่ในช่อง Quick Search แล้วคลิก Go



3. หากมีบทความในฐานข้อมูล ScienceDirect จะมีรายชื่อบทความที่ค้นได้ขึ้นมาให้ โดยสามารถคลิกเลือกรูปแบบการแสดงผลได้ เช่น SummaryPlus, Full Text + Links หรือ PDF



4. เมื่อคลิกเลือกรูปแบบเป็น SummaryPlus หรือ Full Text + Links จะแสดงข้อมูลของบทความและสามารถทราบค่า Times Cited (จำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง) ได้จาก Cited By

**Transplantation Proceedings**  
Volume 36, Issue 2, Supplement 1, March 2004, Pages S487-S491 Result list | previous < 2 of 4 > next

**SummaryPlus** | **Full Text + Links** | PDF (117 K)

Add to my Quick Links Cited By E-mail Article Save as Citation Alert Export Citation Citation Feed

doi:10.1016/j.transproceed.2004.01.071 Cite or Link Using DOI  Request Permission

Copyright © 2004 Elsevier Inc. All rights reserved.

**Simulect**

**Monitoring of T-cell subsets in patients treated with anti-CD 25 antibody**

K. Praditpornsilpa<sup>a</sup>, Y. Avihingsanon<sup>a</sup>, P. Kupatawintu<sup>b</sup>, S. Songpanich<sup>c</sup>, T. Pisitkul<sup>a</sup>, T. Kansanabuch<sup>a</sup>, S. Eiam-Ong<sup>b</sup>, S. Chusil<sup>a</sup>, R. O-Charoen<sup>b</sup> and K. Tungsanga<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Division of Nephrology, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University Hospital, Bangkok, Thailand  
<sup>b</sup> National Blood Center, Thai Red Cross Society, Bangkok, Thailand  
<sup>c</sup> Police General Hospital, Bangkok, Thailand

Available online 18 March 2004.

**Abstract**

Daclizumab and basiliximab, the antibodies to the interleukin-2 receptor (anti-IL-2R), decrease the incidence of acute rejection in renal transplantation. However, prolonged blockade of IL-2 receptor (IL-2R:CD25) may hamper apoptosis of reactive T-cell clones and thus may obstruct tolerance induction. We determined the effect of varying doses of anti-IL-2R on the number of CD3<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup> cells as an index of CD 25 blockade. The number of CD3<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup> cells was determined in four groups of induction therapies: no antibody induction; two doses of 50 or 25 mg daclizumab on day 0 and day 14; and two doses of 20 mg basiliximab at day 0 and day 4

Internet