****

**JongkonneeWongpiyabovorn, M.D., Ph.D.**

Associate Professor

Division of Immunology, Department of Microbiology

Faculty of Medicine, Chulalongkorn University

Bangkok, Thailand

Tel: +662564132 ext627, Fax: +6622525952

Email: XXX@chula.ac.th

### Work/Education

* 2009-Present Associate Professor - Department of Microbiology (Immunology), Faculty of Medicine, Chulalongkorn University
* 2006-2009 Assistant Professor - Department of Microbiology (Immunology), Faculty of Medicine, Chulalongkorn University
* 2004-2005 International Training Program in Dermatology, Harvard Medical School, Boston, USA
* 2003-2006 Faculty member - Department of Microbiology (Immunology), Faculty of Medicine, Chulalongkorn University
* 2001-2003 Ph.D. – Dermatology, Juntendo University

school of Medicine, Tokyo, Japan

* 1997-2001 Thai Board of Dermatology, Medical Council,

Bangkok, Thailand

* 1995-1997 M.Sc. (Dermatology), Faculty of Medicine,

Chulalongkorn University

* 1993-1995 Diploma in Dermatology, Institute of

Dermatology, Bangkok, Thailand

* 1987-1993 M.D.(2ndHornor) - Faculty of Medicine,

Chulalongkorn University Bangkok, Thailand

**Research Interest**

My research interest is hypersensitivity, immunology of skin,autoimmune and allergic skin diseases, psoriasis, atopic dermatitis and contact dermatitis, autoimmune test ,patch test and serum specific IgE test.

### Selected Publications

1. Yooyongsatit S, Ruchusatsawat K, Supiyaphun P, Noppakun N, MutiranguraA, **Wongpiyabovorn J**. [Alterations in the LINE-1 methylation pattern in patients with lichen simplex chronicus.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23517394) Asian Pac J Allergy Immunol. 2013 Mar;31(1):51-7.
2. **Wongpiyabovorn J**, Ruchusatsawat K, Onganantapong Y, Sintupak W, Hirankarn N, Interferon alpha mRNA level and subtype in lesion and non-lesion from discoid lupus erythematosus patients without systemic lupus erythematosus, Asian Biomed 2011, Oct 5; 643-647
3. Ruchusatsawat K1, **Wongpiyabovorn J1**, Protjaroen P, Chaipipat M, Shuangshoti S, Thorner PS, Mutirangura A. Parakeratosis in skin is associated with loss of inhibitor of differentiation 4 via promoter methylation. Hum Pathol. 2011 Jun 8. [Epub ahead of print]

1This author contributed equally to this work

1. Meephansan J, Ruchusatsawat K, Sindhupak W, Thorner PS, **Wongpiyabovorn J**. Effect of methotrexate on serum levels of IL-22 in patients with psoriasis. Eur J Dermatol. 2011 Jul-Aug;21(4):501-49**Wongpiyabovorn J**, Hirankarn N, Ruchusatsawat K, Yooyongsatit S, Benjachat T, Avihingsanon Y. The association of single nucleotide polymorphism within vascular endothelial growth factor gene with systemic lupus erythematosus and lupus nephritis. Int J Immunogenet. 2011 Feb;38(1):63-7
2. Puwipirom H, Hirankarn N, Sodsai P, Avihingsanon Y, **Wongpiyabovorn J**, Palaga T. Increased interleukin-23 receptor(+) T cells in peripheral blood mononuclear cells of patients with systemic lupus erythematosus. Arthritis Res Ther. 2010;12(6):R215. Epub 2010 Nov 29**[Wongpiyabovorn J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18093240?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)**[, Yooyongsatit S, Ruchusatsawat K, Avihingsanon Y, Hirankarn N. Association of the CTG (-2578/-460/+405) haplotype within the vascular endothelial growth factor gene with early-onset psoriasis. Tissue Antigens. 2008 Nov;72(5):458-63.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18093240?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)
3. **[Wongpiyabovorn J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18093240?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)**[, Hirankarn N, Ruchusatsawat K, Yooyongsatit S, Asawanonda P, Poovorawan Y.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18093240?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Association of the interleukin-10 distal promoter (-2763A/C) polymorphism with late-onset psoriasis. ClinExpDermatol. 2008 Mar;33(2):186-9.
4. **Wongpiyabovorn J**, Puvabanditsin P.Result of standard patch test in patients suspected having allergic contact dermatitis. *J Med Assoc Thai.* 2005 Sep;88Suppl 4:S177-83.
5. Ruchusatsawat K, **Wongpiyabovorn J,** Hirankarn N, Mutirangura A. SHP-1 promoter 2 methylation in normal epithelial tissues and demethylation in psoriasis. *J Mol Med*. 2006 Feb;84(2):175-82. Epub 2005 Dec 31.
6. **Wongpiyabovorn J**, Suto H, Ushio H, Izuhara K, Nakao A, Okumura K, Ogawa H. Up- regulation of interleukin-13 receptor α 1 on human keratinocyte in the skin of psoriasis and atopic dermatitis *. J Dermatol science* 2003;33:31-40

Top of Form

Bottom of Form

**Books**

* **2014**:

**Original Article**

* **2014:**
* **2012**:

****

**จงกลนี วงศ์ปิยะบวร, พ.บ., ปร.ด.**

รองศาสตราจารย์

หน่วยภูมิคุ้มกันวิทยา, ภาควิชาจุลชีววิทยา

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โทร: +662564132 ต่อ627, Fax: +6622525952

อีเมล: XXX@chula.ac.th

### การศึกษาและการทำงาน

* 2552-ปัจจุบัน รองศาสตราจารย์ - ภาควิชาจุลชีววิทยาคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
* 2549-2552 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ - ภาควิชาจุลชีววิทยาคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
* 2547-2549 อาจารย์ - ภาควิชาจุลชีววิทยาคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
* 2544-2546 ปร.ด. (ตจวิทยา), มหาวิทยาลัยจูนเทนโด โตเกียวญี่ปุ่น
* 2541-2543 อนุมัติบัตร สาขา ตจวิทยา แพทยสภา ประเทศไทย
* 2538-2540 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาตจวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
* 2330-2536 พ.บ.(เกียรตินิยม)–คณะแพทยศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**งานวิจัยที่สนใจ**

ระบบภูมิคุ้มกันของผิวหนัง โรคภูมิต้านทางเนื้อเยื่อตนเองและภูมิแพ้ของผิวหนัง โรคสะเก็ดเงิน โรคผื่นแพ้สัมผัส โรคอะโทปิกเดอร์มาไตติส (atopic dermatitis)การตรวจซีรั่ม specific IgEและการตรวจทางห้องปฏิบัติการภูมิคุ้มกันเนื้อเยื่อตนเอง

### ผลงานตีพิมพ์

Top of Form

Bottom of Form

**Books**

* **2014**:

**Original Article**

* **2014:**
* **2012**: