

## ประวัติบุคคล

ชื่อ	ดวงนภา กิ่งแก้ว
วัน/เดือน/ปีเกิด	17 กุมภาพันธ์ 2507
สถานที่เกิด	จังหวัด เชียงใหม่
สัญชาติ	ไทย
เชื้อชาติ	ไทย
เพศ	หญิง
สถานภาพทางครอบครัว	สมรส
ตำแหน่งงาน	นักวิจัย
สถานที่ทำงาน	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตู๋ ป.ณ. 80 ม.ช. เชียงใหม่ 50202 โทรศัพท์ 221142,221966 โทรสาร 221849,892298
ที่อยู่ปัจจุบัน	239/2 หมู่บ้านริมคลอง 1 ถ. ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โทรศัพท์ 400510
E-mail Address	doungnapa@rihes.org

### ประวัติการศึกษา

2528 วทบ.(เทคนิคการแพทย์) คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2531 วทม.(จุลชีววิทยา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ปัจจุบัน นักศึกษาปริญญาเอก ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ ภูมิคุ้มกันวิทยาทั้งทางด้านน้ำเหลืองวิทยาและทางด้านเซลล์

### ประวัติการทำงาน

11 ก.ค. 2531-21 พ.ย. 2531 นักวิทยาศาสตร์ช่วยวิจัย Tropical Disease Research Project สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

22 พ.ย. 2531- 4 ม.ค. 2542 นักวิทยาศาสตร์ ฝ่ายวิจัยโรคติดเชื้อและโรคเมื่องร้อน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

5 ม.ค. 2542 – ปัจจุบัน นักวิจัย ฝ่ายภูมิคุ้มกันวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### การฝึกอบรม

1. Intensive Course in Epidemiology and Medical Statistics 2000 ณ London School of Hygiene and Tropical Medicine เมืองลอนดอน ประเทศอังกฤษ 12-30 มิถุนายน 2543
2. ศึกษาดูงานทางด้าน HLA typing, tetramer assay for cytotoxic T cell, molecular analysis of genes potentially related to progression of HIV disease, in particular cytokines, chemokines and their

receptors ณ The Centers for Disease Control and Prevertion (CDC) เมืองแอตแลนต้า ประเทศ  
สหรัฐอเมริกา วันที่ 11 มกราคม – 10 พ.ค. 2545

### ผลงานวิจัยตีพิมพ์

1. **Kantamala D**, Vongsakul M and Satayavivad J. The *in vivo* and *in vitro* Effects of Caffeine on Rat Immune Cells Activities: B, T and NK Cells. Asian Pac J Allergy Immunol 1990; 8(2): 77-82.
2. Rungruengthanakit K, Apichartpiyakul C, **Kingkeow D**, Suriyanon V, and Vithayasai V. A Comparative Study on Serodiagnosis of Leprosy Using a Particle Agglutination Test and An Enzyme-Linked Immunosorbent Assay. Chaing Mai Med Bull 2536; 32(1):1-7.
3. Pornprasert S, Rungruengthanakit K, **Kingkeow D** and Suphavilai C. Preparation of Internal Control for Anti-HIV Antibody Detection. Bull Chiang Mai Assoc Med Sci 1999; 32(1): 20-24.
4. Tovanabutra S, Robison V, Wongtrakul J, Sennun S, Suriyanon V, **Kingkeow D**, Kawichai S, Tanan P, Duerr A, Nelson KE. Male viral load and heterosexual transmission of HIV-1 subtype E in northern Thailand. J Acquir Immune Defic Syndr 2002; 29(3): 275-83.
5. Kingkeow D, Heilig CM, Costello C, Sennun S, Suriyanon V, Rungruengthanakit K, Taejaroenkul S, Nelson KE, Duerr A. Lymphocyte homeostasis in HIV-infected northern Thais. AIDS Res Hum Retroviruses. 2004 Jun; 20(6):636-41.