

ประวัติ

ชื่อ: อ. ดร. นพ.กิติพงศ์ สุนทรภา

อายุ: 37 ปี

การศึกษา:

- พ.ศ. 2539 ; จบการศึกษามัธยมศึกษา ; ร.ร. เตรียมอุดมศึกษา
- พ.ศ. 2545 ; จบการศึกษาปริญญาตรี ; แพทยศาสตร์บัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2554 ; จบการศึกษาปริญญาเอก ; สาขาPharmacology คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น



กิจกรรมนอกหลักสูตร:

- พ.ศ. 2536 ; ประธาน ชมรมภาษาญี่ปุ่น ร.ร. เตรียมอุดมศึกษา
- พ.ศ. 2542 ; รองประธาน สภานักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2543 ; ประธาน สภานักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล

การทำงาน:

- พ.ศ. 2545 – ปัจจุบัน ; อาจารย์ ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติ:

- หัวข้อวิจัย; Prostaglandin E2-prostaglandin E receptor subtype 4 (EP4) signaling mediates UV irradiation-induced systemic immunosuppression.
ผู้เขียน; **Soontrapa K**, Honda T, Sakata D, Yao C, Hirata T, Hori S, Matsuoka T, Kita Y, Shimizu T, Kabashima K, Narumiya S.
วารสาร; *Proceedings of National Academic of Sciences U S A. (PNAS)*.
วันที่พิมพ์; 2011 Apr 19
- หัวข้อวิจัย; Facilitation of Th1-mediated immune response by prostaglandin E receptor EP1.
ผู้เขียน; Nagamachi M, Sakata D, Kabashima K, Furuyashiki T, Murata T, Segi-Nishida E, **Soontrapa K**, Matsuoka T, Miyachi Y, Narumiya S.
วารสาร; *Journal of Experimental Medicine*.
วันที่พิมพ์; 2007 Nov 26
- หัวข้อวิจัย; cAMP and PI3K synergistically stimulate Th1 cell-mediated inflammation downstream of PGE2 by amplifying IL-12 and IFN- γ signaling.
ผู้เขียน; Yao C, Hirata T, **Soontrapa K**, Ma X, Takemori H, Narumiya S.
วารสาร; *Nature Communication*.
วันที่พิมพ์; 2013 Apr 9

- หัวข้อวิจัย; Hepatic stellate cells relay inflammation signaling from sinusoids to parenchyma in mouse models of immune-mediated hepatitis.

ผู้พิมพ์; Fujita T, **Soontrapa K**, Ito Y, Iwaisako K, Moniaga CS, Asagiri M, Majima M, Narumiya S.

วารสาร; **Hepatology**.

วันที่พิมพ์; 2015 Aug 6.

การนำเสนอผลงานวิจัย:

- *The 2010 Keystone Symposia - Bioactive Lipids: Biochemistry and Diseases*, Kyoto, Japan, June 6-11, 2010. PGE2-EP4 signaling mediates UV-induced systemic immunosuppression. *The 2010 Keystone Symposia - Bioactive Lipids: Biochemistry and Diseases*, Kyoto, Japan, June 6-11, 2010.
- *Mahidol-Kyoto University International Symposium; Integration of Bioscience for Innovative Medicine*. Siriraj Hospital, Bangkok, Thailand, December 16-17, 2010
PGE2-EP4 signaling mediates UV-induced systemic immunosuppression.

รางวัลและทุนการศึกษา:

- พ.ศ. 2552 ; Grant for Asian Students: The Novartis Foundation (Japan) for the Promotion of Science

บุคคลอ้างอิง:

- Prof. Shuh Narumiya, Faculty of Medicine, Kyoto University
- ศ.นพ. เทพ หิมะทองคำ
- ศ. วันเพ็ญ ชัยคำภา
- ศ.พญ. ฉวีวรรณ บุณนาค
- ศ.นพ. สุรเดช หงส์อิง
- ศ.ดร.นพ. กิตติพงษ์ มณีโชติสุวรรณ
- รศ.นพ. สุพรชัย กองพัฒนากุล
- รศ.ดร.นพ. อติศักดิ์ วงศ์ขจรศิลป์
- รศ.นพ. พงศกร ตันติลีปิกร