

## ประวัติและผลงาน (Curriculum Vitae)

### ประวัติส่วนตัว :

ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ส่งเสริม  
Asst. Prof. Nopparat Songserm, Ph.D.



ที่ทำงาน สาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพ  
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี  
Department of Health Promotion, Faculty of Public  
Health, Ubon Ratchathani Rajabhat University, Thailand  
โทรศัพท์ +66-045-352138  
Email nopparat.s@ubru.ac.th

### การศึกษา (Education):

คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา
วท.บ. สาธารณสุขศาสตร์ (เกียรตินิยม)	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2544
วท.ม. ประสិทธิวิทยา	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2547
Ph.D. Public Health	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2554

### การทำงาน (Working Experience) :

ปี	ประวัติการทำงาน
2554 – 2556	อาจารย์ ประจำสาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
2556 – ปัจจุบัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประจำสาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพ คณะสาธารณสุข ศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

### สาขางานวิจัยที่สนใจ (Research Interests):

Parasitology, Cancer Epidemiology, Community Health, Public Health

### หัวข้องานวิจัยที่กำลังดำเนินการ :

1. การป้องกันและควบคุมโรคมะเร็งท่อน้ำดีโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน
2. รูปแบบการพิทักษ์สิทธิของผู้เข้าร่วมวิจัยที่เป็นประชากรที่อ่อนแอหรือเปราะบางในพื้นที่ชายแดนจังหวัดอุบลราชธานี

### รางวัลผลงานวิจัยที่เคยได้รับ :

1. UICC Yamagiwa-Yoshida Memorial International Cancer Study Grant funded by the Kyowa Hakko Kogyo Company Ltd, Toray Industries Incorporated, Tokyo, and the Japan National Committee for UICC. In order to do the research project entitled “*Risk factors for cholangiocarcinoma in high-risk area of Thailand: role of lifestyle, diet and polymorphisms in folate metabolizing genes*” at Clinical Trial Service & Epidemiological Studies Unit, University of Oxford, UK (14 Aug –16 Nov, 2010).

2. Young Investigator's Bursary for Presentation in the International Liver Congress™ 2011 by EASL, in Berlin, Germany (30 March –3 April, 2011).

3. Young Investigator Award for the Best Poster Award in the 7th General Assembly and International Conference of Asian Pacific Organization for Cancer Prevention (2014 APOCP) at Academia Sinica, Taipei, Taiwan (20 – 25 March, 2014).

4. รางวัลนักวิจัยดีเด่น ประจำปี 2557 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

### บทความวิชาการในวารสารวิชาการ

1. **นพรัตน์ ส่งเสริม. ปฏิบัติตนอย่างไรเพื่อห่างไกลมะเร็ง.** วารสารสัปดาห์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี 2548: 95-102.

2. **นพรัตน์ ส่งเสริม และสุพรรณิ พรหมเทศ. บทวิเคราะห์มะเร็งท่อน้ำดี: ความรู้ บทบาทและความท้าทายของนักสาธารณสุขในการป้องกันและควบคุมในประเทศไทย.** วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2554; 4(3): 97-103.

3. **นพรัตน์ ส่งเสริม, คมสันต์ อังชัย, อรอนงค์ บุรีเลิศ, นภาพรณ สันพนวัฒน์. บทบาทของสถาบันการศึกษาในการป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.** วารสารโรคมะเร็ง 2557; 34(1): 42-49.

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ (ระดับนานาชาติ)

1. **Nopparat Songserm, Jiraporn Prasongwatana, Paiboon Sithithaworn, Banchop Sriipa, Vichit Pipitgool. Cholangiocarcinoma in Experimental Hamsters with Long-standing *Opisthorchis viverrini* Infection. *Asian Pacific J Cancer Prev* 2009; 10(2): 299-302. (ISI Journal Impact factor 2010 = 1.240)**

2. Supanee Promthet, Chamsai Pientong, Tipaya Ekalaksananan, Surapon Wiangnon, Kirati Poomphakwaen, **Nopparat Songserm**, Peechanika Chopjitt, Malcolm A Moore, Shinkan Tokudome. **Risk factors for colon cancer in northeastern Thailand:**

interaction of *MTHFR* codon 677 and 1298 polymorphisms with environmental factors. *J Epidemiol* 2010; 20(4): 329-338. (ISI Journal Impact factor 2010 = 2.110)

3. Nopparat Songserm, Supanee Promthet, Paiboon Sithithaworn, Chamsai Pientong, Tipaya Ekalaksananan, Peechanika Chopjitt, Donald Maxwell Parkin. ***MTHFR* polymorphisms and *Opisthorchis viverrini* infection: a relationship with increased susceptibility to cholangiocarcinoma in Thailand.** *Asian Pacific J Cancer Prev* 2011; 12(5): 1341-5. (ISI Journal Impact factor 2010 = 1.240)

4. Nopparat Songserm, Supanee Promthet, Paiboon Sithithaworn, Chamsai Pientong, Tipaya Ekalaksananan, Peechanika Chopjitt, Donald Maxwell Parkin. **Risk factors for cholangiocarcinoma in high-risk area of Thailand: Role of lifestyle, diet and methylenetetrahydrofolate reductase polymorphisms.** *Cancer Epidemiol* 2012 Apr; 36(2): e89-94. Epub 2011 Dec 19. (ISI Journal Impact factor 2012 = 2.010)

5. Supanee Promthet, Chamsai Pientong, Tipaya Ekalaksananan, Nopparat Songserm, Kirati Poomphakwaen, Surapon Wiangnon, Peechanika Chopjitt, Shinkan Tokudome. **Risk factors and methylenetetrahydrofolate reductase polymorphisms for rectal cancer in population of northeast Thailand.** *Asian Pacific J Cancer Prev* 2012; 13(8): 4017-23. (ISI Journal Impact factor 2012 = 1.271)

6. Nopparat Songserm, Supanee Promthet, Surapon Wiangnon, Paiboon Sithithaworn. **Prevalence and co-infection of intestinal parasites among Thai rural residents at high-risk of developing cholangiocarcinoma: a cross-sectional study in a prospective cohort study.** *Asian Pacific J Cancer Prev* 2012; 13(12): 6175-79. (ISI Journal Impact factor 2012 = 1.271)

7. Somkiattiyos Woradet, Supanee Promthet, Nopparat Songserm, Donald Maxwell Parkin. **Factors affecting survival time of cholangiocarcinoma patients: a prospective study in Northeast Thailand.** *Asian Pacific J Cancer Prev* 2013; 14(3): 1623-27. (ISI Journal Impact factor 2013 = 1.500)

8. Mereerat Manwong, Nopparat Songserm, Supanee Promthet, Keitaro Matsuo. **Risk factors for cholangiocarcinoma in the lower part of Northeast Thailand: a hospital-based case-control study.** *Asian Pacific J Cancer Prev* 2013; 14(10): 5953-6. (ISI Journal Impact factor 2013 = 1.500)

9. Kirati Poomphakwaen, Supanee Promthet, Krittika Suwanrungruang, Peechanika Chopjitt, Nopparat Songserm, Surapon Wiangnon. ***XRCC1* gene polymorphism, diet and risk of colorectal cancer in Thailand.** *Asian Pacific J Cancer Prev* 2014; 15(17): 7479-86. (ISI Journal Impact factor 2014 = 2.514)

10. Nopparat Songserm, Supanee Promthet, Chamsai Pientong, Tippaya Ekalaksananan, Peechanika Chopjitt, Surapon Wiangnon. **Gene-environment interaction involved in cholangiocarcinoma in the Thai population: polymorphisms of DNA repair genes, smoking and use of alcohol.** *BMJ Open* 2014; 4(10): e005447. (ISI Journal

Impact factor 2014 = 2.271)

11. Somkiattiyos Woradet, Supanee Promthet, **Nopparat Songserm**, Donald Maxwell Parkin. **Factors affecting health-related quality of life in patients with cholangiocarcinoma in the Northeastern region of Thailand.** *Cancer Nursing* 2015; 38(6): e46-51. (ISI Journal Impact factor 2014 = 1.966)

12. **Nopparat Songserm**, Onanong Bureelerd, Sumaporn Thonprung, Somkiattiyos Woradet, Supanee Promthet. **Community participation in cholangiocarcinoma prevention in Ubon Ratchathani, Thailand: relations with age and health behavior.** *Asian Pacific J Cancer Prev* 2015; 16(16): 7375-9. (ISI Journal Impact factor 2014 = 2.514)

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ (ระดับชาติ)

1. เพ็ญพักตร์ ประสพดี, **นพรัตน์ ส่งเสริม**, เผ่าไทย วงศ์เหล่า. **ผลของโปรแกรมการบริหารเภสัชกรรมร่วมกับแรงสนับสนุนทางสังคมในผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ที่ได้รับยาต้านไวรัสในโรงพยาบาลพนา จังหวัดอำนาจเจริญ.** วารสารวิชาการสาธารณสุข 2558; 24(5): 893-906. (TCI)

2. เตือนนภา ศิริบุรณ์, **นพรัตน์ ส่งเสริม**, ชวนชัย เชื้อสาธุชน. **ผลของโปรแกรมการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อการป้องกันและควบคุมโรคมะเร็งของตัวแทนครัวเรือนตำบลโดมประดิษฐ์ อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี.** วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร 2559; 8(15): xx-xx. (TCI)

3. พุทธินันท์ บุญทา, **นพรัตน์ ส่งเสริม**, เสนอ ภิรมจิตร์ผ่อง. **การศึกษาสถานการณ์โรคไข้เลือดออกตามการรับรู้ของแกนนำสุขภาพประจำครอบครัว อำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธร.** วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี 2559; 5(2): xx-xx.

บรรยายในการประชุมวิชาการ (ระดับนานาชาติ) :

วัน/เดือน/ปี	รูปแบบการนำเสนอ	หัวข้อ	ชื่อการประชุม	สถานที่จัดการประชุม
10-11 กันยายน 2551	Poster Presentation	Is it an appropriate time to think about screening for cholangiocarcinoma in high risk population?	The 5 <sup>th</sup> International Asian Conference on Cancer Screening	Faculty of Medicine, Khon Kaen University, Thailand
28 สิงหาคม 2552	Oral Presentation	Methylenetetrahydrofolate reductase ( <i>MTHFR</i> ) polymorphisms on the risk of cholangiocarcinoma: a nested case-control study in Khon Kaen, Northeast Thailand	The Commission on Higher Education Congress II: University Staff Development Consortium CHE-USDC Congress II	Dusit Thani Pattaya Hotel, Chonburi, Thailand
2-4 พฤศจิกายน 2552	Poster Presentation (ผู้ร่วมนำเสนอ)	The incidence of cholangiocarcinoma in the Khon Kaen Cohort Study, Thailand: results from data linkage with the Cancer Registry database	Harmonization of Cancer Teams for a Better Cancer Care	Miracle Grand Hotel, Bangkok, Thailand
12-14 พฤศจิกายน 2552	Poster Presentation	Methylenetetrahydrofolate reductase polymorphisms interact with alcohol and beef consumption to influence the risk of colon cancer in Thailand	The 20 <sup>th</sup> Asia Pacific Cancer Conference – Cancer Control-Setting the Focus on Unique Asian Pacific Contributions	Tsukuba International Congress Center (Epochal Tsukuba), Tsukuba, Japan
3-7 เมษายน 2553	Oral Presentation	Lifestyle and dietary factors related to the risk of cholangiocarcinoma in high-risk area of Thailand	The 5 <sup>th</sup> Conference of Asian Pacific Organization for Cancer Prevention – Bridging Continents for Cancer Control	Istanbul Convention and Exhibition Centre (Lutfi Kirdar), Istanbul, Turkey
7-8 มีนาคม 2553	Poster Presentation	<i>MTHFR</i> polymorphisms and consumption of <i>Opisthorchis viverrini</i> -contaminated foodstuffs: effect on risk of cholangiocarcinoma in high-risk area of Thailand	The 96 Years of Opisthorchiasis: Past, Present and Future – International Congress of Liver Flukes	Pullman Khon Kaen Raja Orchid Hotel, Thailand

วัน/เดือน/ปี	รูปแบบการนำเสนอ	หัวข้อ	ชื่อการประชุม	สถานที่จัดการประชุม
30 มีนาคม-3 เมษายน 2554	Poster Presentation [with Young Investigator's Bursary]	Interactions between methylenetetrahydrofolate reductase polymorphisms, lifestyle and diet with the risk of cholangiocarcinoma in Thailand, the highest incidence in the world	The International Liver Congress™ 2011 – 46th Annual meeting of the Association for the Study of the Liver (EASL)	The International Congress Center (ICC), Berlin, Germany
14-16 มีนาคม 2555	Poster Presentation	Association between <i>MTHFR</i> Polymorphisms and Folate Dietary Consumption – Pointers for Prevention of Cholangiocarcinoma in High Risk Population	Bridging Cancer Research to Optimized Cancer Care and Control	Rama Gardens Hotel, Bangkok, Thailand
15-17 กุมภาพันธ์ 2556	Oral Presentation	Factors associated with remaining of uncooked freshwater fish consumption, vehicles of <i>Opisthorchis viverrini</i> infection and cholangiocarcinoma	APOCP/APJCP 12 Year Cycle Summit Meeting – ASEAN and Asian Policy Advocacy for Cancer Control	Centara Pattaya Hotel, Chonburi, Thailand
28-29 กันยายน 2556	Poster Presentation	Preventing Behavior of Intestinal Parasitic Infection in Ubon Ratchathani Province of Thailand, the Thai-Lao-Cambodia Border Area	5 <sup>th</sup> International Conference on Public Health among Greater Mekong Sub-regional Countries	University of Public Health, Yangon, Myanmar
5-7 กุมภาพันธ์ 2557	Poster Presentation	Dose Jaundice Affect Survival Time of Cholangiocarcinoma Patients?	ASIAN Cancer Registry Forum 2014 (Regional Cooperation for Cancer Registration: Priorities and Challenges	Grand Mercure Bangkok Fortune, Bangkok, Thailand
18-25 มีนาคม 2557	Poster Presentation [with Young Investigator's Award]	DNA repair gene polymorphisms and interaction with smoking and alcohol drinking in cholangiocarcinoma risk	7th General Assembly and International Conference of Asian Pacific Organization for Cancer Prevention (2014 APOCP)	Academia Sinica, Taipei, Taiwan

วัน/เดือน/ปี	รูปแบบการนำเสนอ	หัวข้อ	ชื่อการประชุม	สถานที่จัดการประชุม
1-4 พฤศจิกายน 2557	Oral Presentation	Factors associated with cholangiocarcinoma prevention among Thai people in Ubon Ratchathani: a health belief analysis	APOCP 2014 Regional Conference: Joining Together in Fighting Cancer	Hanoi Medical University, Hanoi, Vietnam
6-7 พฤศจิกายน 2557	Poster Presentation	Advantage of health volunteer training program for opisthorchiasis and cholangiocarcinoma prevention in Ubon Ratchathani, Northeast Thailand	6 <sup>th</sup> ICPH-GMS – Health Service System in a Borderless Community: Human Resource Development for a District Health System	Pullman Khon Kaen Raja Orchid Hotel, Thailand

ผลงานวิชาการอื่นๆ :