

## ศาสตราจารย์ ดร. บรรจบ ศรีภา



หัวหน้าศูนย์ความร่วมมือองค์การอนามัยโลกด้านการวิจัย  
และควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### ประวัติ

เกิดเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2501 ณ จังหวัดอุบลราชธานี  
สมรสกับนางจรงค์ ศรีภา มีบุตร 2 คน คือ นายภูมิพงศ์ ศรีภา  
อายุ 23 ปี กำลังศึกษาคณะแพทยศาสตร์ ชั้นปีที่ 5  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ น.ส.พิมพิศา ศรีภา อายุ 18 ปี กำลังศึกษา  
คณะแพทยศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

### ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2538 Ph.D. (Tropical Health), University of Queensland, Australia
- พ.ศ. 2527 ปริญญาโท (พยาธิชีววิทยา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2524 ปริญญาตรี (ชีววิทยา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2555 ศาสตราจารย์ (รอโปรดเกล้าฯ) ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- พ.ศ. 2543 รองศาสตราจารย์ ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- พ.ศ. 2533 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- พ.ศ. 2527 อาจารย์ประจำภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### งานบริหาร

- พ.ศ. 2555 - ปัจจุบัน หัวหน้าศูนย์ความร่วมมือองค์การอนามัยโลกด้านการวิจัยและควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับ  
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- พ.ศ. 2555 - ปัจจุบัน ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาเวชศาสตร์เขตร้อน  
หลักสูตรนานาชาติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- พ.ศ. 2554 - ปัจจุบัน กรรมการบริหารหลักสูตรระดับดุษฎีบัณฑิต สาขาพยาธิชีววิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา  
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- พ.ศ. 2547 - 2554 ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาพยาธิชีววิทยา  
ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- พ.ศ. 2545 - ปัจจุบัน กรรมการบริหารศูนย์วิจัยพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- พ.ศ. 2543 - ปัจจุบัน กรรมการบัณฑิตศึกษาด้านปรีคลินิก คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## งานที่เกิดประโยชน์ต่อสังคม/ประเทศชาติ

### กิจกรรมในองค์กรระดับชาติ

- พ.ศ. 2554 รองประธานคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้ของนักเรียน จังหวัดขอนแก่น เรื่อง โรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี จังหวัดขอนแก่น
- พ.ศ. 2553 รองประธานคณะกรรมการด้านยุทธศาสตร์และวิชาการ ในคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี ระดับเขต 12 กระทรวงสาธารณสุข
- พ.ศ. 2552-ปัจจุบัน วิทยากรบรรยายและฝึกอบรม “ละอ้าโมเดล” ป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดีแก่บุคลากรกระทรวงสาธารณสุขในภาคอีสาน
- พ.ศ. 2550-ปัจจุบัน ออกให้ความรู้แก่ชุมชนและนักเรียนด้านโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดีในหมู่บ้านต่างๆ ของภาคอีสานสม่ำเสมอว่าหนึ่งร้อยหมู่บ้าน

### กิจกรรมในองค์กรระดับนานาชาติ

- พ.ศ. 2557 - ปัจจุบัน Coordinator, Asian Neglected Tropical Diseases
- พ.ศ. 2556 - ปัจจุบัน Deputy Editor วารสาร PLoS Neglected Tropical Diseases (Impact factor 4.752)
- พ.ศ. 2556 - ปัจจุบัน Editorial Board วารสาร Current Tropical Medicine Reports (Springer)
- พ.ศ. 2555 - ปัจจุบัน Editorial Board วารสาร Infectious Diseases of Poverty (BMC)
- พ.ศ. 2555 - ปัจจุบัน President, Regional Network for Asian Schistosomiasis and Other Helminth Zoonoses (RNAS+) องค์กรภายใต้การสนับสนุนขององค์การอนามัยโลก
- พ.ศ. 2555 Guest Editor: Sripa B, Sithithaworn P, Andrews R.H., Nawa Y., Brindley P.J. Special Issue on “Opisthorchiasis and Clonorchiasis: Major Neglected Tropical Diseases in Eurasia”, Parasitology International, Volume 61, Number 1 (January-March, 2012)
- พ.ศ. 2553 - ปัจจุบัน กรรมการกลาง Foodborne Disease Burden Epidemiology Reference Group (FERG) องค์การอนามัยโลก
- พ.ศ. 2552 - 2555 Vice President, Regional Network for Asian Schistosomiasis and Other Helminth Zoonoses (RNAS+) องค์กรภายใต้การสนับสนุนขององค์การอนามัยโลก
- พ.ศ. 2552 - 2554 กรรมการกลาง Disease Reference Groups on Helminths (DRG) องค์การอนามัยโลก
- พ.ศ. 2550 - 2556 Associate Editor วารสาร PLoS Neglected Tropical Diseases
- พ.ศ. 2549 - ปัจจุบัน เป็นที่ปรึกษาองค์การอนามัยโลก (WHO Adviser) และรับเชิญเข้าร่วมกิจกรรมด้านโรคเขตร้อนสม่ำเสมอ
- พ.ศ. 2546 Guest Editors: Sripa B, Sithithaworn P, Sirisinha S. Special Issue on “Opisthorchis viverrini and opisthorchiasis: The 21st Century Review”, Acta Tropica, Volume 88, Number 3 (December), pp 169-259, 2003.
- พ.ศ. 2545 - ปัจจุบัน Reviewer วารสารระดับนานาชาติ สม่ำเสมอ เช่น Lancet Infectious Diseases, Clinical Cancer Research, PLoS Neglected Tropical Diseases, Advanced Parasitology, Molecular and Biochemical Parasitology, Acta Tropica, International Journal for Parasitology, etc.

