

# ແພກຍົສຕຣີຕ້ວອຍ່າງ ປະຈຳປີ ແກຊໍາ



ศาสตราจารย์ເກີຍຕືກຸນ ດຣ. ແພທຍໜູງ ລວງວຽດຮັນ ບຸນນາຄ



ชื่อ ศาสตราจารย์ເກີຍຕືກຸນ ດຣ. ແພທຍໜູງ ລວງວຽດຮັນ ບຸນນາຄ  
อายุ ๗๗ ປີ  
ตำแหน่ง ທີ່ປະກາດວິຊາສົດ ນາສຶກ ລາຮົງໝົວຫຍາ ຄະແພຍສາສົດສຶກສາ  
สถานที่ทำงาน ການວິຊາສົດ ນາສຶກ ລາຮົງໝົວຫຍາ ຄະແພຍສາສົດສຶກສາ ມາດລັບມືດລ  
ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ.	ปริญญา/ประกาศนียบัตร	สถานศึกษา
๒๕๐๗	ແພຍສາສົດບັນທຶດ	ຄະແພຍສາສົດສຶກສາ ສຶກສາ ມາດລັບມືດລ
๒๕๐๙	ປະກາດນียບັດຮັບສູງ	ຄະແພຍສາສົດສຶກສາ ສຶກສາ ມາດລັບມືດລ
๒๕๑๔	Certificate, Fellowship of the Australian College of Allergy	The Australian College of Allergy
๒๕๑๕	Certificate, Training in Otorhinolaryngology and Allergy	The Royal Victorian Eye and Ear Hospital, Melbourne University
๒๕๑๖	ອຸນຸມຕິບຕັ້ງຜູ້ເຂົ້າວ່າງຟູ້ດ້ານເວັບກຣມ ສາຂາສົດ ນາສຶກ ລາຮົງໝົວຫຍາ	ແພຍສາ
๒๕๒๑	Certificate, Fellowship of the International College of Surgeons	the International College of Surgeons

## การทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
๒๕๑๖-๒๕๔๐	ห້ວໜ້າໜ່ວຍໂຮຄງນິແພ້	ການວິຊາສົດ ນາສຶກ ລາຮົງໝົວຫຍາ ຄະແພຍສາສົດສຶກສາ
๒๕๓๗-๒๕๕๑	ศาสตราจารย์	ການວິຊາສົດ ນາສຶກ ລາຮົງໝົວຫຍາ ຄະແພຍສາສົດສຶກສາ
๒๕๓๙-๒๕๔๖	ห້ວໜ້າການວິຊາສົດ ນາສຶກ ລາຮົງໝົວຫຍາ	ການວິຊາສົດ ນາສຶກ ລາຮົງໝົວຫຍາ ຄະແພຍສາສົດສຶກສາ
๒๕๔๖-๒๕๕๑	ຕ່ອອາຍຸຮາຊການ	ການວິຊາສົດ ນາສຶກ ລາຮົງໝົວຫຍາ ຄະແພຍສາສົດສຶກສາ



## ผลงานที่สำคัญ

ปี พ.ศ.	ผลงาน
๒๕๔๑-๒๕๔๔	ประธานคณะกรรมการจัดทำแนวทางเวชปฏิบัติ (CPG) ระดับชาติเรื่องแนวทางการตรวจรักษาโรคภูมิแพ้จากภูมิแพ้
๒๕๔๔-๒๕๔๙	นายกสมาคมแพทย์โรคภูมิแพ้(ไทย) ปัจจุบันเป็นกรรมการผู้ก่อตั้ง (founder member)
๒๕๔๔-๒๕๔๖	ประธานคณะกรรมการจัดทำแนวทางเวชปฏิบัติ (CPG) ระดับชาติเรื่องแนวทางการดูแลรักษาโรคไซน์สอักเสบเฉียบพลันในคนไทย
๒๕๔๖-ปัจจุบัน	กรรมการคัดเลือกผู้สมัครขอรับทุน มูลนิธิ “อา้นั่นทดทิดล” ของคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล (เป็นครั้งคราว)
๒๕๔๖	ประธานคณะกรรมการจัดทำแนวทางเวชปฏิบัติ สาขาโรคระบบทางเดินหายใจโรคภูมิแพ้และโสต ศอ นาสิกวิทยา กระหดวงสารารณสุข
๒๕๔๖-๒๕๔๙	นายกสมาคมโรคภูมิแพ้ และอิมมูโนวิทยาแห่งประเทศไทย ปัจจุบัน คือ สมาคมโรคภูมิแพ้ ห้องหอปะและวิทยาภูมิคุ้มกันแห่งประเทศไทย
๒๕๔๙-๒๕๕๑	ประธานคณะกรรมการจัดทำแนวทางเวชปฏิบัติ (CPG) ระดับชาติเรื่องแนวทางการดูแลรักษาโรคคิริตี้สีดวงจันทร์ในคนไทย

## ระดับนานาชาติ

ปี พ.ศ.	ผลงาน
๒๕๓๘-๒๕๕๐	Executive committee Board member of the Asian Research Symposium in Rhinology Organization
๒๕๓๘-๒๕๕๑	Advisory editorial board of Korean Journal of Rhinology
๒๕๔๕-๒๕๕๐	Executive committee of the Asia-Pacific Association of Allergology and Clinical Immunology (APAACI)
๒๕๔๕-๒๕๕๘	Executive board of World Allergy Organization (WAO) และร่วมเป็นคณะกรรมการประชุมวิชาการ World Congress 2007 ของ WAO และ AACI ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ปี ๒๕๕๐
๒๕๔๕	External Assessors of Malaya University สำหรับผู้ขอตำแหน่งวิชาการครึ่งคราว
๒๕๔๖	Advisory committee member คณะกรรมการจัดทำแนวทางเวชปฏิบัติเรื่อง Allergic rhinitis and its impact on asthma ขององค์กรอนามัยโลก
๒๕๔๖-๒๕๔๗	Editorial board, Allergy and Clinical Immunology International. วารสารของ WAO
๒๕๔๗- ปัจจุบัน	Editorial board, Asia Pacific Allergy. วารสารของ APAAACI
๒๕๔๓-๒๕๕๘	Editorial-in-Chief, Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology. วารสารของสมาคมโรคภูมิแพ้ ห้องหอปะและวิทยาภูมิคุ้มกันแห่งประเทศไทยและเป็นวารสารที่ได้รับรางวัล TCI-Scopus-IRF Awards ครั้งที่ ๒ ประเภท International Journal ประจำปี ๒๕๕๗

ปี พ.ศ.	ผลงาน
๒๕๕๕-ปัจจุบัน	- WAO Special Committee on Aeroallergens - WAO Author group of the position paper on “Risk and safety requirement for diagnostic and therapeutic procedures in allergology. - Co-author to develop a brief consensus statement endorsed by WAO, AAAAI, ACAAI and EAACI “an International Consensus (ICON) on Chronic Rhinosinusitis” Published: World Allergy Organization Journal (2014):1-28. Open Access
๒๕๕๖-ปัจจุบัน	Editorial-in-Chief, Asian Rhinology Journal วารสารของ ARSR

### รางวัลที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	เกียรติยศ/รางวัล	หน่วยงาน/องค์การ ผู้มอบ
๒๕๔๒	อาจารย์ดีเด่นทางคลินิก รางวัลทุนเจ้าพระยาพระเศสจัสรณรงค์	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
๒๕๔๓	อาจารย์เป็นแบบอย่างดีเด่นในด้านคุณธรรม รางวัลโล่เกียรติคุณ	แพทยสภา
๒๕๔๓-๒๕๔๗	รางวัลบุคลากรดีเด่น ปี ๒๕๔๓, ๒๕๔๔, ๒๕๔๕, ๒๕๔๖, ๒๕๔๗	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
๒๕๔๗	รางวัล มหิดลแพทย์	สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์
๒๕๖๐	รับพระราชทานเหรียญดุษฎีภูมิมาลา เข็มศิลปวิทยา สาขาแพทยศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐	รับพระราชทานจาก สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ รัชกาลที่ ๑๐
๒๕๖๑	แพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา โรคจมูกและโรคภูมิแพ้ ประจำปี ๒๕๖๑	มหาวิทยาลัยมหิดล

### งานค้นคว้าประดิษฐกรรม

๑. Siriraj Sinus Holder. ตีพิมพ์ในวารสาร Rhinology 1990;34:125-127. Siriraj Sinus Holder เป็นเครื่องมือสำหรับยึดจับ specimens ใช้ในการเก็บจมูกและไนส์

๒. แบบสอบถามคุณภาพชีวิตผู้ป่วยโรคจมูกและตาอักเสบ(ฉบับภาษาไทย) ตีพิมพ์ในวารสาร Asian Pacific J Allergy Immunol 2004;22:69-79.

๓. อนุสิทธิบัตร อุปกรณ์เติมอาหารเพาะเลี้ยง เลขที่คำขอ ๐๓๐๓๐๐๐๐๕๔ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๔๗

๔. สิทธิบัตรการประดิษฐ์ สูตรอาหารเพาะเลี้ยงไวรัสและกรรມวิธีการประดิษฐ์ เลขที่ ๙๙๑๒๐ วันที่ประกาศโอน ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๒



๔. ความลับทางการค้าน้ำมันหอมระเหยกำจัดไรฝุ่น เลขที่ ลค.๖๑๔๙ ให้ไว ณ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๘

๕. อนุสิทธิบัตร กรรมวิธีผลิตน้ำยาสกัดจากสารก่อภูมิแพ้จากแมลงสาบ เลขที่คำขอ ๑๔๐๓๐๐๑๔๗๒ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘ เลขที่ ๙๖๘๔

๖. อนุสิทธิบัตร กรรมวิธีผลิตน้ำยาสกัดจากสารก่อภูมิแพ้จากเชื้อรา เลขที่คำขอ ๑๔๐๓๐๐๑๔๗๓ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘ เลขที่ ๙๖๘๕

๗. อนุสิทธิบัตร กรรมวิธีผลิตน้ำยาสกัดจากสารก่อภูมิแพ้จากเรณูของหญ้า เลขที่คำขอ ๑๔๐๓๐๐๑๔๗๒ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘ เลขที่ ๙๖๘๖

๘. อนุสิทธิบัตร กรรมวิธีการสกัดสารก่อภูมิแพ้สำหรับวัสดุชีนโรครภูมิแพ้ไรฝุ่น เลขที่คำขอ ๑๐๐๓๐๐๐๑๗๗๔ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เลขที่ ๙๘๘๔

๙. อนุสิทธิบัตร กรรมวิธีผลิตน้ำยาสกัดจากสารก่อภูมิแพ้จากชนสุนัขและแมว เลขที่คำขอ ๑๔๐๓๐๐๑๕๑๑ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เลขที่ ๑๗๘๕

๑๐. อนุสิทธิบัตร วัสดุชีนโรครภูมิแพ้ไรฝุ่นชนิดหยดทางปาก เลขที่คำขอ ๑๖๐๓๐๐๑๘๑๑ วันที่ออก อนุสิทธิบัตร ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เลขที่ ๑๔๑๐๐

อาจารย์เป็นผู้ก่อตั้งและหัวหน้าหน่วยโรคภูมิแพ้ทางหู คอ จมูกเป็นครั้งแรกในประเทศไทย ได้ร่วมกับ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์บุญเจือ ธรรมินทร์ ภาควิชาเภสัชวิทยาจัดเตรียมน้ำยาทดสอบภูมิแพ้ และวัสดุชีนโรครภูมิแพ้ขึ้น และเป็นหัวหน้าชุดโครงการวิจัยที่มีประโยชน์มากมาย เช่น โครงการพัฒนา การผลิตวัสดุชีนสำหรับโรคภูมิแพ้ที่ได้มาตรฐานจากไรฝุ่น ผลการวิจัยทำให้มีสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร และ เช่นสัญญาความร่วมมือกับภาคเอกชนเพื่อผลิตเชิงพาณิช ขณะนี้กำลังดำเนินการขึ้นทะเบียนเพื่อผลิตและ จำหน่าย จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และได้ดำเนินการร่วมกับภาคเอกชน ผลิตชุดทดสอบภูมิแพ้ “Aller Vac Test” ออกจำหน่ายครั้งแรกในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ และได้ดำเนินการเช่นสัญญา อนุญาตให้ใช้สิทธิและถ่ายทอดเทคโนโลยีในการผลิตน้ำยาสกัดสารภูมิแพ้ ๘ ชนิด ให้กับภาคเอกชน เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ และเป็นหัวหน้าชุดโครงการวิจัย Harmonization phase out of MDI using and CFC as propellant in Thailand ผลจากการวิจัยทำให้ประเทศไทยประกาศยกเลิกการนำเข้า ยาพ่นสูดสำหรับรักษาโรคหืดและถุงลมโป่งพอง ที่ใช้สาร CFC ในปี พ.ศ.๒๕๕๙

นอกจากนี้ เป็นผู้ริเริ่มและเป็นประธานการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการร่วมกับ Free University of Brussels ประเทศเบลเยียม ปีละครั้ง ๆ ละ ๕ วัน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๔ จนถึงปัจจุบัน รวม ๒๕ ครั้ง โดยมีการอบรมใช้เครื่องมือที่ทันสมัย เช่น Endoscope, Microdebrider, 3D navigation เป็นต้น