



กรมควบคุมโรค
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL



พิธีมอบรางวัลเกียรติยศ
เหรียญ “ขุนประเมินวิมลเวชช์”
ประจำปี ๒๕๖๑

แด่

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ





**พิธีมอบรางวัลเกียรติยศ
เหรียญ “ขุนประเมินวิมลเวชช์”
ประจำปี ๒๕๖๑**

**แด่
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ**

ในการประชุมวิชาการ และมหกรรม
การแสดงผลงาน
๑๐๐ ปี การสาธารณสุขไทย
(พ.ศ.๒๔๖๑ - ๒๕๖๑)
วันที่ ๑๘-๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑
ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี
จ.นนทบุรี



กรมควบคุมโรค
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL

กำหนดการ
การประชุมวิชาการและมหกรรม
การแสดงผลงาน ๑๐๐ ปี กระทรวงสาธารณสุข
(พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๑) และพิธีมอบรางวัลเกียรติยศ
เหรียญ “ขุนประเมินวิมลเวชช์”

วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ อาคารชาเลนเจอร์
เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

- ๐๗.๐๐-๐๘.๓๐ น. ลงชื่อรับเอกสาร ห้อง Royal Jubilee อาคาร Challenger Hall ๑
- ประธาน นายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา
- ๐๘.๐๐-๑๐.๓๐ น. พิธีเปิดการประชุมและปาฐกถาพิเศษ “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เพื่อสุขภาพคนไทย”
โดย นายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา
- ประธาน**
- มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดี กับผู้ที่ได้รับ “รางวัลชัชชาตเรนทร ประจำปี ๒๕๖๐” จำนวน ๕ รางวัล (๖ ราย)
 - มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดี กับผู้ที่ได้รับ “รางวัลศรีสังวาลย์ ประจำปี ๒๕๖๐” จำนวน ๒ ราย
 - มอบโล่ “หมอไทยดีเด่นแห่งชาติ” จำนวน ๑ รางวัล
 - มอบเหรียญ “ขุนประเมินวิมลเวชช์” จำนวน ๑ รางวัล
(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ)
- ๑๐.๓๐-๑๑.๐๐ น. นายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา
เปิดนิทรรศการ “๑๐๐ ปี การสาธารณสุขไทย”
ณ บริเวณโถงชั้น ๒ อาคารชาเลนเจอร์ และ
เดินเยี่ยมชมนิทรรศการ มหกรรมแสดงผลงาน
๑๐๐ ปี การสาธารณสุขไทย และมหกรรมสมุนไพรมหา
แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๕ บริเวณภายใน Challenger Hall
๑ และ ๒
- ๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น. บรรยายพิเศษเรื่อง “สืบสานพระราชปณิธาน
การสาธารณสุขไทย “ โดย ศ.เกียรติยศ
นพ.สงคราม ทรัพย์เจริญ แพทย์ประจำพระองค์



**ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ**

เกิดเมื่อวันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๔๗๖ ปัจจุบันอายุ ๘๕ ปี

บิดาชื่อคุณพ่อแก้ว ทองเจริญ

(อดีตนายกเทศมนตรีเมืองกาฬสินธุ์)

มารดาชื่อคุณแม่ลิลวัลย์ ทองเจริญ

สมรสกับนางสุจารี ทองเจริญ

มีบุตร-ธิดา รวม ๓ คน

“

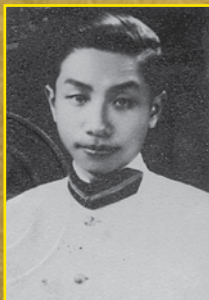
ทุกวันนี้
ที่ทำอยู่อาจจะเหนื่อย
แต่แค่นี้กว่า
ได้ทำประโยชน์
ก็มีความสุขแล้ว

”



ประวัติ >>

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ



ประวัติ การศึกษา

- พ.ศ.๒๕๐๐ แพทยศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. ๒๕๐๓ ฝึกงาน enterobacteria กับ Oscar Felsenfeld ที่ SEATO Laboratory
- พ.ศ. ๒๕๐๓ ได้รับทุนจาก Alexander von Humboldt Stiftung ไปทำวิจัย (โรคไวรัสทางเดินหายใจ) กับ Prof. Dr. med. habil. Heinrich H. Lippelt ที่ Bernhardt-Nocht Institute และกับ Prof. Dr. med. habil. Pette, Effendorfer Kinderlaemung Institute., Univ. Krankenhaus Eppendorf (ไปลิโอ) ที่นครฮัมบวร์ก ประเทศเยอรมนี
- พ.ศ.๒๕๐๔ ประกาศนียบัตรเวชศาสตร์เขตร้อน และปรลิตวิทยาทางการแพทย์ จากสถาบันเวชศาสตร์เขตร้อน Bernhard-Nocht Institute, ฮัมบวร์ก ประเทศเยอรมนี



- พ.ศ.๒๕๐๕ แพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิต จากมหาวิทยาลัย
ฮัมบวร์ก ประเทศเยอรมนี
- พ.ศ.๒๕๔๒ วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เทคนิค
การแพทย์) จากมหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ.๒๕๔๔ วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(ชีวเวชศาสตร์) จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- พ.ศ.๒๕๔๗ แพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
จากมหาวิทยาลัยมหิดล





ประวัติ การทำงาน

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. ๒๕๐๑ อาจารย์ตรี แผนกพยาธิวิทยา สาขาบัณฑิต
วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. ๒๕๐๒ อาจารย์โท ภาควิชาจุลชีววิทยา
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. ๒๕๐๙ อาจารย์เอก หัวหน้าสาขาวิชาไวรัสวิทยา
ภาควิชาจุลชีววิทยา
- พ.ศ. ๒๕๑๗-๒๕๓๐ คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์
มหาวิทยาลัยมหิดล (๑๔ ปี)
- พ.ศ. ๒๕๒๒ ศาสตราจารย์ ระดับ ๙ ภาควิชาจุลชีววิทยา
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. ๒๕๒๓-๒๕๓๐ หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล





- พ.ศ. ๒๕๒๕ ศาสตราจารย์ระดับ ๑๑ หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. ๒๕๓๐-๒๕๓๖ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๓๗ เกษียณอายุราชการ ปฏิบัติงานคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้รับการแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๓๙ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ที่ปรึกษา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล



เกียรติยศและ รางวัลที่ได้รับ

- พ.ศ. ๒๕๑๕ รางวัลเจ้าพระยาพระเสด็จสุเรนทราธิบดี (ครูแพทย์ดีเด่น) จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. ๒๕๑๘ รางวัลเฉพะาทอง (สาขาบริการสังคม) จากมหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๒๐ รางวัลสมเด็จพระวันรัตปยุตตสิริ (แพทย์ที่ทำประโยชน์ต่อสังคม) จากแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- พ.ศ. ๒๕๒๕ รางวัลสาขาการแต่งตำรา จากมหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๒๙ รางวัลบทความวิทยาศาสตร์ดีเด่น จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. ๒๕๓๓ รับพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา สาขาแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๓๔ รางวัลเหรียญทอง นักวิจัยดีเด่น จากสภาวิจัยแห่งชาติ
- พ.ศ. ๒๕๓๗ รางวัลมหิดลทยากรสำหรับศิษย์เก่าที่มีผลงานดีเด่น จากสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๔๖ โล่เชิดชูเกียรติ “ผู้พัฒนาและสร้างความรู้เรื่องแก่ วารสารและจดหมายเหตุทางการแพทย์ จนเป็นวารสารระดับสากล ตลอดระยะเวลา ๓๑ ปี



(พ.ศ. ๒๕๑๕-๒๕๔๖)” จากแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์

- พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้รับการประกาศเกียรติคุณ ผู้ทำคุณประโยชน์แก่กระทรวงศึกษาธิการ
- พ.ศ. ๒๕๔๘ รางวัลผู้มีผลงานดีเด่นในการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า จากกรมควบคุมโรค
- พ.ศ. ๒๕๔๙ รางวัลมหิดล-ปี บรารณ์ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข จากมหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๔๙ รางวัลเกียรติยศ (APACPH Public Health Recognition Award) จากสมาพันธ์วิทยาลัยสาธารณสุขภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก
- พ.ศ. ๒๕๕๔ ได้รับการประกาศเกียรติคุณ ผู้มีคุณูปการด้านโรคไข้เลือดออกเด็งกี (Dengue Hall of Fame) จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. ๒๕๕๔ รางวัลบุคคลผู้มีผลงานดีเด่นในการป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดนกในพื้นที่เสี่ยง จากกระทรวงสาธารณสุข



รศ. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

เสด็จไปตรวจที่ปรึกษาและเปิด

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ครั้งที่ 24

ณ อาคาร 5 ชั้น อาคารวิทยาศาสตร์ : Smart Medicine Sciences Center





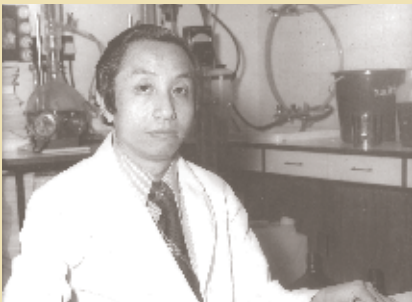
- พ.ศ. ๒๕๕๗ รางวัลบุคคลที่ทำคุณประโยชน์ให้การสนับสนุนงานป้องกันควบคุมโรค ได้แก่ โรคเอดส์ โรคไข้เลือดออก โรคติดต่ออุบัติใหม่ จากกรมควบคุมโรค
- พ.ศ. ๒๕๕๙ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เกียรติยศ จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- พ.ศ. ๒๕๕๙ กระทรวงสาธารณสุขแต่งตั้งเป็นประธานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิโรคติดต่อแห่งชาติ (คนแรก) ตาม พรบ.โรคติดต่อแห่งชาติ ๒๕๕๘
- พ.ศ. ๒๕๖๐ รางวัลเกียรติยศแห่งวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ในวาระ ๖๐ ปีเทคนิคการแพทย์ไทย
- พ.ศ. ๒๕๖๐ บุคคลคุณภาพแห่งปี ๒๐๑๗ จากมูลนิธิธิดาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. ๒๕๖๐ รางวัลชัชานาทนเรนทร นักการสาธารณสุขดีเด่น ประเภทวิชาการ
- พ.ศ. ๒๕๖๐ รางวัลขุนประเมินวิมลเวชช์ จากกรมควบคุมโรค

ศาสตราจารย์
เกียรติคุณแพทย
ศาสตราจารย์
เสิม พรังทงแก้ว เป็นประธานมอบรางวัล
และได้ประกาศเกียรติคุณของแพทย์ชนบท
แห่งประเทศไทย แก่แพทย์ผู้พิชิตโรค
แก่สัตว์ และประเทศชาติ ซึ่งภริยา
เสิมมาสู่วงการแพทย์ประจำปี ๒๕๖๐ รวม
สามท่านคือ นายแพทย์สมบุรณ์ วิชัยศักดิ์
อรุณกักรมณเฑาะว์ รองศาสตราจารย์
แพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ และพันโทนาย
แพทย์คม บ็องซันนุ ในภาพ รองศาสตราจารย์
จาวอนนแพทย์ประเสริฐ กำลังรับโล่ถึง
กล่าว เมื่อปีขรพที่ ๖๐ มกราคม



ตำแหน่งที่เคยได้รับ การแต่งตั้งเป็นพิเศษ นอกเหนือจากงานประจำ

- พ.ศ. ๒๕๑๔- ๒๕๒๐ บรรณาธิการคนแรกของแพทย
สภาสาร วารสารรายเดือนของแพทยสภา
- พ.ศ. ๒๕๑๕-๒๕๓๐ บรรณาธิการจดหมายเหตุทางแพทย์
ของแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
วารสารรายเดือน ฉบับภาษาอังกฤษ
- พ.ศ. ๒๕๑๕-๒๕๓๑ บรรณาธิการวารสารสุขภาพ
รายเดือนของแพทยสมาคมและแพทยสภา
- พ.ศ. ๒๕๑๘-๒๕๔๙ Member, WHO Expert Committee
Advisory Panel on Virus Diseases
- พ.ศ. ๒๕๒๑-๒๕๓๒ กรรมการแพทยสภา ประเภทเลือกตั้ง
- พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๒๕ เป็นประธานคณะกรรมการตรวจ
หนังสือเรียนและคู่มือครูเอกชน วิชาสุขศึกษา หลักสูตรมัธยม
ตอนปลาย กระทรวงศึกษาธิการ



- พ.ศ. ๒๕๒๕-๒๕๓๐ คณะบรรณาธิการ Asian Journal of Infectious Diseases, Singapore
- พ.ศ. ๒๕๒๕-๒๕๕๒ อนุกรรมการบัญญัติศัพท์แพทย์ราชบัณฑิตยสถาน
- พ.ศ. ๒๕๒๗-๒๕๓๕ คณะบรรณาธิการ Virus Information Exchange Newsletter, Australia
- พ.ศ. ๒๕๒๗-๒๕๔๕ กรรมการในคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
- พ.ศ. ๒๕๒๗-๒๕๓๐ ผู้ทรงคุณวุฒิของ กพ. เพื่อพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ
- พ.ศ. ๒๕๒๘-ปัจจุบัน กรรมการประสานงานโครงการสารานุกรมไทย สำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ร.๙ สาขาแพทยศาสตร์ เล่มที่ ๘-๑๐ และ ๑๙-๒๐
- พ.ศ. ๒๕๒๙-๒๕๓๗ Director, WHO Collaborating Centre on AIDS, Bangkok, Thailand
- พ.ศ. ๒๕๒๙-๒๕๓๔ คณะกรรมการระบาคติวิทยาแห่งชาติ
- พ.ศ. ๒๕๓๐-๒๕๓๑ นายกแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์





- พ.ศ. ๒๕๓๐-๒๕๓๒ อุปนายกคนที่สองของแพทยสภา
- พ.ศ. ๒๕๓๐-๒๕๓๗ เลขาธิการสมาคมมหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๓๑-๒๕๓๔ บรรณาธิการ Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology วารสารภาษาอังกฤษราย ๖ เดือน หลังจากนั้นเป็นคณะที่ปรึกษาบรรณาธิการ

- พ.ศ. ๒๕๓๑-๒๕๓๘ กรรมการในคณะกรรมการประสานงานป้องกันและควบคุมโรคเอดส์แห่งชาติ และประธานคณะอนุกรรมการวิชาการโรคเอดส์

- พ.ศ. ๒๕๓๒-๒๕๖๐ บรรณาธิการวารสารโรคเอดส์ (ผู้ก่อตั้ง) ของสำนักโรคเอดส์ วัณโรคและโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

- พ.ศ. ๒๕๓๒-๒๕๔๗ คณะกรรมการควบคุมโรคเอดส์แห่งชาติ (แต่งตั้งโดยนายกรัฐมนตรี หรือ รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย)

- พ.ศ. ๒๕๓๓-๒๕๓๘ ประธานคณะทำงานด้านพัฒนาการผลิตชีววัตถุ องค์การเภสัชกรรม

- พ.ศ. ๒๕๓๓-๒๕๓๗ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการสรรหาและการพัฒนาทบวงมหาวิทยาลัย



- พ.ศ. ๒๕๓๖-๒๕๔๖ บรรณาธิการจดหมายเหตุทางแพทย์ของแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วารสารภาษาอังกฤษ ช่วงปีที่ ๒)

- พ.ศ. ๒๕๓๗-๒๕๓๙ คณะบรรณาธิการที่ปรึกษาวารสาร Medicine International, Thailand Edition. สหราชอาณาจักร

- พ.ศ. ๒๕๓๘-๒๕๔๘ บรรณาธิการแพทยสภาสาร (ช่วงที่ ๒ เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี)

- พ.ศ. ๒๕๕๑ ประธานคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ฝ่ายไทย และประธานคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ระหว่างชาติในการจัดประชุมวิชาการเรื่องโรคไข้เลือดออกระดับนานาชาติ ปี ๒๕๕๑

- พ.ศ. ๒๕๕๕ ประธานคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ฝ่ายไทย ประธานคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ระหว่างชาติ ในการจัดประชุมวิชาการเรื่องโรคไข้เลือดออกระดับนานาชาติ ปี ๒๕๕๖

ผลงานสำคัญ >>



Virologist wins medical honour

ANIPA WIPASANTIN

the fight against new diseases, such as avian influenza.

American Professor Dr Prasad Tongchaisri of Siriraj Hospital has won this year's Mahidol University-B. Braun Prize for his long-standing fight against infectious diseases in Thailand, including dengue fever, rabies, polio, HIV/AIDS and bird flu.

He played a key role in persuading government handling of bird flu since its first outbreak in the country in 2004. Since then, he has devoted himself to studying measures to control the deadly H5N1 strain of the virus.

The 72-year-old virologist was behind the country's victory in the fight against polio, having persuaded oral vaccination of children since the first outbreak of the disease in Thailand 54 years ago which affected 391 people, 23 of them fatally.



He is currently conducting a study to find the most effective method to vaccinate people against dengue infections in response to the country's limited supply of vaccine. "I am very proud of this prestigious award," Dr Prasad said. "It is a honor that my work has benefited the people."

As a result of Dr Prasad's strenuous campaign against polio, the government eventually introduced the polio vaccine in the vaccination programme for children in 1971.

Dr Prasad has over the years been appointed to a number of positions of honour. He has been a member of the World Health Organization's Expert Committee Advisory Panel on Virus Diseases since 1975. He was also made director of the WHO's Collaborating Centre on AIDS from 1980-1994.

Dr Prasad's work has led to a gradual decrease in the number of polio victims in Thailand, with the "zero case" target having been achieved in 2002.

He is currently president of the Infection Medicine of Thailand.

In 1964, when the first HIV/AIDS case was reported in Thailand, Dr Prasad began to study this sexually transmitted disease. He developed a laboratory procedure to identify the virus and initiated a HIV/AIDS vaccine trial project in Rayong and Chon Buri provinces.

The Mahidol University-B. Braun Prize has been awarded to outstanding medical professionals yearly since 1983.

Dr Prasad is also broadly interested in

the Royal Halcyon Princess Maha Chakri Sirindhorn will present the 798,000-baht prize to Dr Prasad in a ceremony at Asompen Gardens on July 6.



๑) โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies)

ท่านได้ศึกษาวิจัยโรคพิษสุนัขบ้ามากกว่า ๔๐ ปี เป็นผู้ผลักดันสำคัญร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข กำหนดมาตรฐานการเพื่อให้ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในมนุษย์และสัตว์ ในปีพ.ศ. ๒๕๑๑ เป็นบุคคลแรกที่นำวิธีการตรวจวินิจฉัยโดยวิธีย้อมด้วยสารอิมมูโนเรืองแสง ที่เรียกว่า FA test ใช้ตรวจหาโรคพิษสุนัขบ้าในมนุษย์และสัตว์ของประเทศไทย ช่วยให้อินจันยโรคได้แม่นยำรวดเร็ว ทราบผลได้ภายใน ๑ วัน ซึ่งมีผลต่อการใช้วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในผู้ที่ถูกสุนัขกัดได้ทันท่วงที ต่อมากระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำวิธีการนี้ไปใช้ในการตรวจวินิจฉัยทั้งในมนุษย์และสัตว์จนถึงปัจจุบันนี้ รวมทั้งนำแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าถ่ายทอดให้กับต่างประเทศที่มีสัตว์ข้ามเขตแดนไปมาในหลายประเทศ ได้แก่ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ทั้งยังเผยแพร่ความรู้ในที่ประชุมระดับนานาชาติ อาทิ สาธารณรัฐฝรั่งเศส สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และสาธารณรัฐตุนิเซีย เป็นต้น



๒) โรคเอดส์ (HIV/AIDS)

ศ.เกียรติคุณนพ.ประเสริฐ ทองเจริญเป็นผู้ริเริ่มการศึกษาวิจัยโรคเอดส์ทางห้องปฏิบัติการกว่า ๒๐ ปี ท่านได้มีส่วนบริหารดูแลผู้ป่วยเอดส์รายแรกของประเทศไทย และส่งสัญญาณให้ผู้บริหารระดับประเทศได้รับรู้เพื่อเตรียมรับมือกับโรคนี้ มีผลให้ประเทศไทยได้รับการแต่งตั้งจากองค์การอนามัยโลก ให้เป็นศูนย์ปฏิบัติการด้านโรคเอดส์ของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยได้รับความไว้วางใจให้ ศ.เกียรติคุณนพ.ประเสริฐ ทองเจริญ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฯ เป็นท่านแรกให้ทำการเผยแพร่ความรู้ทั่วไปและความรู้ในการตรวจวินิจฉัยโรคเอดส์สำหรับบุคลากรสาธารณสุขในภูมิภาคเอเชีย และเป็นผู้นำในการร่วมพัฒนาวัคซีนเอดส์ กับผู้ผลิตและพัฒนาวัคซีน องค์การอนามัยโลก และกระทรวงสาธารณสุขของประเทศไทย จนทำให้การทดสอบวัคซีนภาคสนามในประเทศไทยได้รับความสำเร็จ เป็นที่ยอมรับจากนานาประเทศ ผลจากการวิจัยยังทำให้ทราบ

ข้อมูลทางระบาดวิทยา ซึ่งสามารถนำไปวางแผนป้องกันและควบคุมโรคได้อย่างถูกต้อง ท่านยังได้จัดทำเว็บไซต์ฐานข้อมูลเกี่ยวกับโรคเอดส์ของประเทศไทยทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ (www.aidsthaidata.org) เพื่อให้ให้นักวิจัยโรคเอดส์ไม่ทำงานซ้ำซ้อน อีกทั้งเป็นแหล่งข้อมูลในระดับนานาชาติ สำหรับผู้ที่สนใจสามารถเข้าถึงได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายอีกด้วย

๓) โรคหัดเยอรมัน หรือ โรคจูบอลล่า (Rubella)

ศ.เกียรติคุณ นพ.ประเสริฐ ทองเจริญ เป็นบุคคลแรกที่วิจัยพัฒนาวิธีการตรวจวินิจฉัยและร่วมพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคจูบอลล่าที่ให้แก่เด็กหญิง ซึ่งโรคจูบอลล่านี้ไม่เคยเกิดการระบาดในประเทศไทย แต่เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๐ ได้เกิดระบาดขึ้นเป็นครั้งแรก ท่านเป็นบุคคลแรกที่สามารถวินิจฉัยยืนยันการติดเชื้อโรคจูบอลล่า และพบความสัมพันธ์ของการป่วยเป็นโรคจูบอลล่าในหญิงตั้งครรภ์ จะมีผลให้ทารกเกิดความพิการแต่กำเนิด ซึ่งในเวลานั้นยังไม่มีวิธีการตรวจวินิจฉัยที่ให้ผลถูกต้องแม่นยำ อีกทั้งยังไม่มีวัคซีนที่ใช้ป้องกันโรคดังกล่าว ศ.เกียรติคุณ นพ.ประเสริฐ ทองเจริญ ได้พัฒนาวิธีการตรวจวินิจฉัยโรค ด้วยวิธีทางปฏิกิริยาน้ำเหลือง ต่อมาประเทศไทยสามารถผลิตชุดตรวจโรคจูบอลล่าใช้ตัวเอง ทำให้ลดค่าใช้จ่ายจากการจัดซื้อชุดตรวจจากต่างประเทศ และได้เผยแพร่ความรู้การตรวจวินิจฉัยไปยังโรงพยาบาลในจังหวัดต่างๆ และขยายออกไปยังประเทศข้างเคียง อันเป็นการเพิ่มความสามารถของห้องปฏิบัติการในการตรวจหาเชื้อโรคจูบอลล่า และเป็นผู้ทดสอบการตอบสนองของวัคซีนที่ผลิตจากสายพันธุ์ต่าง ๆ วัคซีนสายพันธุ์ Wistar RA ๒๗/๓ มีประสิทธิภาพ มีความปลอดภัยมากกว่าและเป็นที่ยอมรับทั่วโลก นอกจากนี้ ได้ผลักดันให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนแก่สตรีกลุ่มเป้าหมาย โดยเริ่มในนักเรียน

หญิงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ทุกคน โดยไม่คิดมูลค่า อันจะเป็นการป้องกันความพิการแต่กำเนิดในทารก ซึ่งปัจจุบันได้มีการขยายกลุ่มเป้าหมายไปยังเด็กเล็กและวัยรุ่นแล้ว

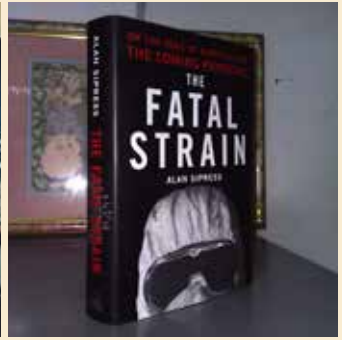
๔) โรคตาแดงชนิดใหม่

ในปีพ.ศ.๒๕๑๒ มีโรคตาแดงชนิดใหม่ที่มีเลือดออกในตาขาวระบาดครั้งแรกในโลก กระทั่งแพร่เข้าสู่ไทยในอีก ๒ ปีถัดมา ศ.เกียรติคุณ นพ. ประเสริฐ ทองเจริญ และคณะผู้วิจัยเป็นกลุ่มแรกที่ศึกษาวิจัยจนทราบว่า เกิดจากเชื้อไวรัส Enterovirus๗๐ (EV๗๐) ซึ่งเป็นไวรัสชนิดใหม่ อาจทำให้ผู้ป่วยเป็นอัมพาตเฉพาะที่และมีการระบาดอย่างรวดเร็ว เนื่องจากมีระยะเวลาฟักตัวเพียง ๒๔ ชั่วโมงซึ่งผลจากการศึกษาทำให้ทราบวิธี ป้องกัน รักษา และควบคุมโรคได้อย่างถูกต้อง และเป็นผลการวิจัยเกี่ยวกับโรคนี้ที่ออกมาเป็นลำดับต้น ๆ ของโลก

๕) โรคไขหวัดนก และ โรคไขหวัดใหญ่

(Avian influenza/Influenza)

ปี พ.ศ. ๒๕๒๒ ศ.เกียรติคุณ นพ.ประเสริฐ ทองเจริญ เป็นบุคคลแรกที่สามารถแยกสายพันธุ์ไวรัสไข้หวัดใหญ่ได้ คือ เชื้อไวรัส A/Bangkok /๑/๑๙๗๙/(H๓N๒) ซึ่งได้รับการคัดเลือกให้บรรจุเป็นส่วนประกอบในวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในปี ๒๕๒๓ - ๒๕๒๖ ท่านจึงก่อตั้งมูลนิธิส่งเสริมการศึกษาไข้หวัดใหญ่ขึ้น เพื่อเป็นกลไกในการสร้างเสริมความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์ หนุนกระทรวงสาธารณสุข กระตุ้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีการเตรียมความพร้อมรับมือกับการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่ และโรคไขหวัดนก ยังได้ผลักดันการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ทำให้ประเทศไทยเดิมมีการฉีดวัคซีน



ป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่เพียง ๕,๐๐๐ โด๊ส/ปี เพิ่มความครอบคลุม การได้รับวัคซีนมากขึ้นกว่า ๓,๐๐๐,๐๐๐ โด๊ส/ปี ทำให้ประเทศไทย เป็นประเทศตัวอย่างระดับสากล ในการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัด ใหญ่แก่ประชากรกลุ่มเสี่ยงโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย จนได้รับการยกย่อง จากองค์การอนามัยโลก ในฐานะประเทศที่มีบทบาทต่อการ แบ่งปันเชื้อไวรัส เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรค ไข้หวัดใหญ่ เป็นประโยชน์ในการรักษาผู้ป่วยได้ถูกต้อง

ปี พ.ศ. ๒๕๔๗ ท่านเป็นบุคคลแรกของประเทศไทย ที่สามารถ แยกเชื้อไวรัสไข้หวัดนก (Bird Flu virus, H๕N๑) อันเป็นประโยชน์ ต่อระบบสาธารณสุข การปศุสัตว์และเศรษฐกิจของโลก ท่านยังมี ส่วนในการพัฒนาวัคซีนไข้หวัดนก H๕N๑ นับเป็นคุณูปการต่องาน สาธารณสุขของโลกเป็นอย่างยิ่ง ที่เวลาต่อมาได้รับการจดทะเบียน จำหน่ายแล้วในหลาย ๆ ประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยด้วย นอกจากนี้ท่านยังให้ความสำคัญเฝ้าระวังการกลายพันธุ์ของไวรัส ไข้หวัดนก ที่อาจทำให้เกิดการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่สาย พันธุ์ใหม่ได้

จากการก่อตั้งมูลนิธิส่งเสริมการศึกษาไข้หวัดใหญ่ เป็นรูปแบบ หนึ่งของการควบคุมโรค โดยมีหน่วยงานอิสระเข้าร่วมเป็นเครือข่าย เสริมการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ ทำให้นโยบายการป้องกัน ควบคุมโรคของหน่วยงานภาครัฐสามารถขยายครอบคลุมทั่ว ประเทศได้เป็นอย่างดี ประเทศไทยจึงได้รับเชิญให้นำเสนอรูปแบบ

การควบคุมโรคไข้หวัดนก ในการประชุม The First Asia-Pacific Influenza Summit เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๕ ณ กรุงเทพมหานคร และในการประชุมประจำปีของ Asia-Pacific Alliance for the Control of Influenza (APACI) เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๒ ณ ประเทศมาเลเซีย ส่งผลให้หลายประเทศนำรูปแบบการควบคุมโรคไข้หวัดนกไปปรับประยุกต์ใช้ในประเทศตนเอง เพื่อแก้ปัญหาการระบาดของโรคไข้หวัดนก ประเทศเหล่านี้ ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐอินเดีย มาเลเซีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

๖) โรคติดต่ออุบัติใหม่ (Emerging Infectious Diseases)

ศ.เกียรติคุณ นพ.ประเสริฐ ทองเจริญได้รับแต่งตั้งเป็นประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิชาการและยุทธศาสตร์ของกระทรวงสาธารณสุข และได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิโรคติดต่อแห่งชาติตาม พรบ.โรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ และประธานกรรมการวิชาการโรคติดต่อแห่งชาติ (ภายใต้คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติตาม พรบ.โรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘) นับเป็นประธานกรรมการคนแรก หลังจากที่มีการประกาศใช้ พรบ.โรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ คณะกรรมการชุดดังกล่าวประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๖ ท่าน โดยคณะกรรมการฯ มีส่วนสำคัญในการให้ข้อเสนอแนะทางวิชาการเพื่อปรับกลยุทธ์และมาตรการในการแก้ไขปัญหาโรคติดต่ออุบัติใหม่ นำไปสู่การกำหนดนโยบาย



มาตรการป้องกันควบคุมโรคระดับประเทศ ตัวอย่างโรคอุบัติใหม่ที่ สำคัญ ได้แก่ โรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง หรือ โรคเมอร์ส โรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา และโรคติดเชื้อไวรัสซิกา เพื่อทุกหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ เตรียมความพร้อม ป้องกันโรค ตรวจ วินิจฉัย รักษา ส่งต่อผู้ป่วย แนวทางการกักกันโรค การจำหน่าย ผู้ป่วยและผู้สัมผัสโรค ส่งผลให้ประเทศไทยสามารถแก้ปัญหา โรคติดต่ออุบัติใหม่จนผ่านพ้นระยะวิกฤติและไม่พบการแพร่ระบาดของ โรคติดต่ออุบัติใหม่เหล่านี้เกิดขึ้นในประเทศ จึงได้รับคำชมจาก องค์การอนามัยโลกว่า ประเทศไทยเป็นประเทศตัวอย่างที่ดี สามารถควบคุมสถานการณ์โรคเมอร์ส และโรคติดเชื้อไวรัสซิกาได้ สำเร็จยิ่งใหญ่ในภูมิภาคเอเชียและของโลก

๗) ผลงานวิชาการ

ศ.เกียรติคุณ นพ.ประเสริฐ ทองเจริญ ได้เขียนตำราวิชาการทั้ง ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ บทความวิชาการต่าง ๆ รวมทั้งมี ผลงานวิจัย ผลงานวิชาการตีพิมพ์ในวารสารประเทศไทยและต่าง ประเทศมากกว่า ๓๐๐ เรื่อง ตัวอย่างตำราหนังสือ เช่น หนังสือโรค พิษสุนัขบ้า หนังสือวัคซีนและซีรัม หนังสือชุดระบาดบันลือโลก จำนวน ๓๔ เล่ม ฯลฯ อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบัน ศ.เกียรติคุณ นพ.ประเสริฐ ทองเจริญ ยังคงปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้าง ประโยชน์ให้กับวงการแพทย์และสาธารณสุข โดยยึดมั่นพระราช ปณิธาน ของสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรม ราชชนก ดังนี้

“ขอให้ถือประโยชน์ส่วนตนเป็นที่สอง
ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง
ลาภทรัพย์และเกียรติยศจะตกมาแก่ท่านเอง
ถ้าท่านทรงธรรมแห่งอาชีพไว้ให้บริสุทธิ์”

ตำแหน่ง ในหน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงสาธารณสุข

๑. กรรมการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า
๒. กรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
๓. กรรมการควบคุมโรคติดต่ออีกเสบจากไวรัส
๔. กรรมการควบคุมโรคระบบหายใจเฉียบพลัน
๕. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในการจัดหาวัคซีนโรคติดต่ออีกเสบปี
๖. คณะอนุกรรมการพิจารณาข้อกำหนดชีววัตถุของคณะกรรมการจัดทำตำรับยาไทย
๗. ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาเกี่ยวกับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่-อุบัติซ้ำ
๘. ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาเกี่ยวกับอาวุธชีวภาพ
๙. ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาเกี่ยวกับไข้หวัดนก





๑๐. กรรมการที่ปรึกษาในคณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ
๑๑. ประธานอนุกรรมการวิจัยและพัฒนาวัคซีน กระทรวงสาธารณสุข
๑๒. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านชีววัตถุ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๓. กรรมการที่ปรึกษา หลักสูตร International Field Epidemiological Training Program สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค
๑๔. ประธานกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิโรคติดต่อแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ.๒๕๔๘
๑๕. ประธานกรรมการวิชาการโรคติดต่อแห่งชาติ ภายใต้คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๔๘

ตำแหน่งงาน ในปัจจุบัน

- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ที่ปรึกษาคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ที่ปรึกษากรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- ที่ปรึกษากรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
- ราชบัณฑิต สำนักวิทยาศาสตร์ ประเภทวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาแพทยศาสตร์
- กรรมการสมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)
- ประธานมูลนิธิส่งเสริมการศึกษาใช้หัวใจใหญ่



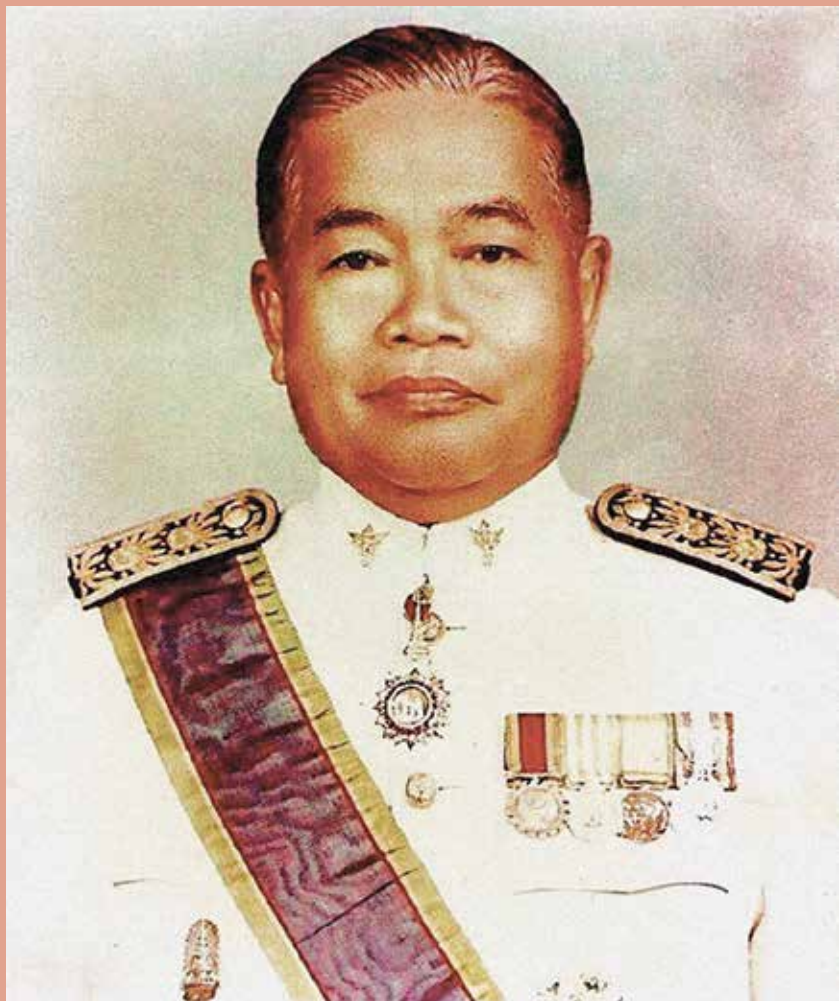


ภาพด้านหน้า
เหรียญ “ขุนประเมินวิมลเวชช์”



ภาพด้านหลัง
เหรียญ “ขุนประเมินวิมลเวชช์”

วาระสำคัญนี้
กรมควบคุมโรคมีความยินดี
และนับเป็นเกียรติอย่างยิ่ง
เพื่อมอบรางวัลเกียรติยศ
เหรียญเชิดชูเกียรติ
“ขุนประเมินวิมลเวชช์”
ประจำปี ๒๕๖๐
พร้อมเงินรางวัล ๑ แสนบาท
แก่
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ



ประวัติ >>

นายแพทย์ประเมิน จันทวิมล
(ขุนประเมินวิมลเวชช์)

“สัตบุรุษ ผู้ยิ้มและ
เมตตาต่อคนทุกชั้น”

ประวัติ

การศึกษา การทำงาน และผลงาน

ประวัติ

นายแพทย์ประเมิน จันทวิมล (ขุนประเมินวิมลเวชช์) เกิดเมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๔๔๘ ปีมะเส็ง ในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ บ้านเลขที่ ๑๔๑ ตำบลตลาดใต้ อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี เป็นบุตรของนายเหม็ง และนางวรรณ ต้นตระกูลจันทวิมล มีพี่น้อง ๖ คน คือ

๑. ขุนอภิรัตจรรยา (เมศร์ จันทวิมล) อดีตเลขาธิการกรมศาสนา
๒. นางสาวถวิล จันทวิมล
๓. หลวงประโมทย์จรรยาวิภาช (ประโมทย์ จันทวิมล) อดีตอธิบดีกรมอาชีวศึกษา และผู้ดูแลนักเรียนไทยในประเทศอังกฤษ
๔. นายแพทย์ประเมิน จันทวิมล (รองอำมาตย์โท ขุนประเมินวิมลเวชช์)
๕. นายอภัย จันทวิมล อดีตอธิบดีกรมพลศึกษา และกรมสามัญศึกษา อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ และอดีตสมาชิกวุฒิสภา
๖. นายแพทย์สมัย จันทวิมล อดีตอาจารย์แผนกศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์และศิริราชพยาบาล และอดีตนายกแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย



การศึกษา

เข้าเรียนชั้นประถมที่โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดจันทบุรี จนถึงชั้นมัธยมปีที่ ๕ ผลการเรียนดีจนได้ข้ามชั้น ๒ ครั้ง ในระหว่างเรียนชั้นประถมปีที่ ๒ และมัธยมปีที่ ๑ เมื่อจบชั้นมัธยมปีที่ ๕ ได้เข้ามากรุงเทพฯ อยู่กับญาติผู้ใหญ่คือคุณฉลอง ศิวะโกเศศ เพื่อเข้าเรียนต่อที่โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย อีก ๓ ปี จบชั้นมัธยมปีที่ ๘ เมื่อ พ.ศ. ๒๔๖๓ โดยมีอายุเพียง ๑๕ ปี ๕ เดือน อาจารย์ใหญ่โรงเรียนสวนกุหลาบ นายธนอร์แมน ชัทตัน ได้ออกหนังสือรับรองผลการเรียนและความประพฤติให้เป็นอย่างดี

พ.ศ. ๒๔๖๔ เข้าเรียนคณะอักษรศาสตร์และวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (เตรียมแพทย์) ที่หอวัง ได้รับสิทธิพิเศษข้ามไปเรียนห้อง ๒ เพราะจบมัธยมปีที่ ๘ ในขณะที่นักเรียนจบมัธยมปีที่ ๖ ก็สมัครเข้าเรียนได้ สมัยนั้นการเข้าเรียนเตรียมแพทย์ ไม่ต้องเสียค่าเล่าเรียนและค่าหอพัก และยังได้เบี้ยเลี้ยงอีกเดือนละ ๑๕ บาท ท่านเรียนอยู่หอวัง ๒ ปี จึงข้ามฟากไปเรียนต่อที่ศิริราชปีที่ ๔-๕-๖ จบแพทย์ประกาศนียบัตรรุ่นที่ ๓๑ เมื่อ พ.ศ. ๒๔๖๘ ในขณะที่มีอายุ ๒๐ ปี ๕ เดือน



การทำงาน

เริ่มเมื่อจบจากโรงเรียนแพทย์ จึงสมัครเข้ารับราชการที่กรมสาธารณสุข ซึ่งขณะนั้นขึ้นอยู่กับกระทรวงมหาดไทย ในปี พ.ศ. ๒๔๖๙ ในตำแหน่งแพทย์สำรอง ได้รับเงินเดือน ๆ ละ ๘๐ บาท งานของท่านตั้งแต่แรกเริ่มจนถึงบั้นปลายของชีวิตราชการ ต้องออกไปปราบโรคระบาดในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ เริ่มแรกก็ไปช่วยงานปราบอหิวาตกโรคที่หน่วยปราบโรคระบาดที่สุขศาลา บางรัก ต่อมาได้รับมอบหมายให้ไปราชการแทนหัวหน้าหน่วยส่งเสริมสุขภาพที่อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช แทนแพทย์หัวหน้าแพทย์ที่ลาอุปสมบท ๓ เดือน

ในปี พ.ศ. ๒๔๗๑ ท่านได้รับการแต่งตั้งเป็นแพทย์หัวหน้าหน่วยส่งเสริมสุขภาพ จังหวัดพิจิตร มีพนักงานสุขภาพในความดูแลรับผิดชอบ ๖ คน และผู้ช่วยอีก ๔ คน รับผิดชอบที่ปราบโรคพยาธิปากขอ และโรคติดต่ออื่น ๆ ในท้องถิ่น

พ.ศ. ๒๔๗๒ ฝึกงานที่โรงพยาบาลกลาง ซึ่ง พ.ท.หลวงนิติรักษ์วิชิต เป็นผู้อำนวยการ มอบหมายให้ท่านฝึกเฉพาะด้าน Venereal Diseases



พ.ศ. ๒๔๗๙ ย้ายไปอยู่กองสุขภาพ กรมสาธารณสุข และโดยที่มีความสนใจด้านการควบคุมโรคติดต่อมาโดยตลอด จึงได้ย้ายไปประจำกองโรคติดต่อ ซึ่งมีพระเชษฐวีรุธยาการ (บุญชู ศีตะจิต) และคุณหลวงพยุ่งเวชศาสตร์ (พยุ่ง เกตวัล) เป็นผู้บังคับบัญชา

ท่านใช้ชีวิตราชการส่วนใหญ่ในการปราบโรคติดต่อทั่วไปเป็นเวลาเกือบ ๓๐ ปี โดยได้ก้าวหน้ามาตามลำดับขั้นตอน ตั้งแต่เริ่มต้นในตำแหน่งแพทย์ผู้ช่วย มาเป็นหัวหน้าแผนกโรคติดต่อ กองควบคุมโรคติดต่อ กรมสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย จนกระทั่งเป็นหัวหน้ากองควบคุมโรคติดต่อ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

พ.ศ. ๒๔๙๘ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการกองควบคุมโรคติดต่อ สังกัดกรมสาธารณสุข

พ.ศ. ๒๕๐๓ ดำรงตำแหน่งรองอธิบดีกรมอนามัย จนถึงเกษียณอายุ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๐๙ รวมระยะเวลารับราชการอยู่กรมสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย ๑๖ ปี และกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข อีก ๒๔ ปี

ท่านได้รับพระราชทานบรรดาศักดิ์เป็นรองอำมาตย์ตรี เมื่อ พ.ศ. ๒๔๗๑ รองอำมาตย์โท เมื่อ พ.ศ. ๒๔๗๓ และเลื่อนเป็นขุนประเมินวิมลเวช เมื่อ พ.ศ. ๒๔๗๔



ผลงาน

- พ.ศ. ๒๕๔๐ เป็นกรรมการแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย และทำหน้าที่เหรัญญิกของสมาคมฯ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๒-๒๕๐๒ รวม ๑๐ ปี

- ทางด้านการต่างประเทศ ได้รับเหรียญสดุดีของกองทัพ ทั้ง ๓ แห่งสาธารณรัฐจีน Chines Armed Force Medal, A.I. Class จากรัฐบาลจีนในการช่วยอพยพจีนคณะชาติจากประเทศไทย ในฐานะเป็นกรรมการปลดอาวุธ ขณะดำรงตำแหน่งรองอธิบดีกรมอนามัย และเคยร่วมในคณะผู้แทนจากกระทรวงสาธารณสุข ประเทศไทยในการประชุมสมัชชาอนามัยโลกหลายครั้ง

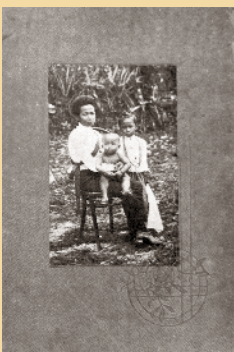
ผลงานของท่านขุนประเมินวิมลเวชช์ ได้เป็นที่ประจักษ์ต่อคนรุ่นหลังว่าท่านได้ปฏิบัติงาน ด้วยความเสียสละเพื่อประชาชน ด้วยความเทิดทูนพระราชดำริของสมเด็จพระบรมราชชนก **“ให้เห็นประโยชน์ของผู้อื่นเป็นที่หนึ่ง ประโยชน์ตนเป็นที่สอง”** คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ทุกระดับของกรมควบคุมโรค ขอนอบน้อม และขอคารวะอย่างสูงที่ผลงานของท่านขุนประเมินวิมลเวชช์ ได้เป็นกำลังสำคัญช่วยทำให้ประเทศไทยปราศจากโรคติดต่ออันตราย เช่น กาฬโรค อหิวาตกโรค ไข้ทรพิษ มาเวลาอันยาวนาน

ในโอกาสครบรอบ ๔๒ ปี วันสถาปนากรมควบคุมโรค (๑๙ กันยายน ๒๕๕๙) กรมควบคุมโรค ได้ขออนุญาตจากทายาทของท่านขุนประเมินวิมลเวชช์ อัญเชิญนามของท่านเป็นชื่อเหรียญเชิดชูเกียรติ สำหรับผู้อุทิศตนในงานป้องกันควบคุมโรค เพื่อระลึกถึงคุณูปการอย่างใหญ่หลวงต่อการพัฒนา และเสียสละตนในงานป้องกันควบคุมโรค พร้อมทั้งเป็นแบบอย่างให้กับผู้ที่ทำงานด้านสาธารณสุขได้เจริญรอยตาม และได้จัดให้มี

พิธีประกาศ เกียรติคุณมอบเหรียญเชิดชูเกียรติ “ขุนประเมิน
วิมลเวชช์” นี้ เพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติให้แก่บุคคลผู้ที่อุทิศตน
และเป็นแบบอย่างที่ดีของผู้ที่ทำงานด้านการป้องกันควบคุมโรค
และภัยสุขภาพ รวมทั้งเป็นการส่งเสริม และเผยแพร่ชื่อเสียง
เกียรติคุณผู้อุทิศตนในงานป้องกันควบคุมโรค ที่สามารถใช้ความรู้
ความสามารถประกอบวิชาชีพด้านการสาธารณสุขให้เกิดประโยชน์
แก่สังคมและประเทศชาติ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวง
สาธารณสุข โดยเป็นบุคคลที่มีประวัติการทำงานป้องกันควบคุมโรค
มาอย่างต่อเนื่อง ยาวนาน จนประสบความสำเร็จ ก่อเกิดประโยชน์
ต่อประชาชน และประเทศชาติอย่างสูงสุด ทั้งด้านบริหาร
บริการ วิชาการ การป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ และมี
ผลงานดีเด่นที่ส่งผลต่อการพัฒนางานป้องกันควบคุมโรคและ
ภัยสุขภาพโดยมุ่งเน้นที่ประชากรทั้งมวลในระดับชาติ และมี
ผลงานที่ส่งผลต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน

เรียบเรียงจาก

หนังสืออนุสรณ์งานพระราชทานเพลิงศพ นายแพทย์ประเมิน จันทวิมล
(๒๕ กรกฎาคม ๒๕๔๑ หน้า ๒๖-๓๒). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ประชาชน, ๒๕๔๑.





กรมควบคุมโรค
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL

“

คนเราอยู่ที่ไหน
ต้องให้เกิดผลงาน
ถ้าวันนี้ยังมีปัญหา
ต้องอดทน ค่อยๆ แก้ไข
และหมั่นพัฒนาตนเองเสมอๆ
รอเมื่อโอกาสมาถึง
เราก็พร้อมพอดี

”



กรมควบคุมโรค
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL



กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
88/21 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์ 0 2590 3251-3 แฟกซ์ 0 2965 9610
เว็บไซต์ <http://irem.ddc.moph.go.th>