



ปรีดี พนมยงค์

To Sir With Love,
August 1971

ปรีดี พนมยงค์

by Susan Bach



งานคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ปาฐกถาศาสตราจарย ๓ร.สตางค์ มงคลสุข ครั้งที่๑๑
พิธีมอบโล่ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๖
พิธีแสดงความยินดีกับบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ
๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๖
ณ ห้องประชุม N๑๐๑
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

กำหนดการงานวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

วันจันทร์ที่ 29 ตุลาคม 2546

ณ ห้องประชุม N 101 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท กรุงเทพฯ

-
- 13.00 น. ลงทะเบียน
- 13.30 น. คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ฯ กล่าวต้อนรับ ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน
- 13.40 น. พิธีมอบโล่เกียรตินิยมและเข็มทองคำแก่ผู้บริจาคเงินสมทบกองทุน
ศาสตราจารย์ เกียรติยศตางค์ มงคลสุข และกองทุนศาสตราจารย์
เกียรติยศ ประสพ รัตนากร
- 13.45 น. วีดิทัศน์ เกียรติประวัติ และผลงานของศาสตราจารย์ ดร.ตางค์ มงคลสุข
- 14.00 น. ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.ตางค์ มงคลสุข ครั้งที่ 11
เรื่อง “วิสัยทัศน์ของอ.ตางค์ สำหรับวันนี้และพรุ่งนี้”
โดยศาสตราจารย์ นพ.เกษม วัฒนชัย
- 15.00 น. คณะบดีฯ มอบของที่ระลึกขอพระคุณองค์ปาฐก
- 15.05 น. ผู้แทนคณะกรรมการคัดเลือกศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ฯ
ประจำปี 2546 กล่าวรายงานความเป็นมา และผลการคัดเลือก
- 15.10 น. วีดิทัศน์ประวัติและผลงานศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2546
- ศ.(พิเศษ)พ.ต.ต.ดร.ยงยุทธ สารสมบัติ
 - ศ.ดร.เลียงชัย ล้อมม่วงค์
 - ศ.นพ.ศรชัย หล่ออารีย์สุวรรณ
- 15.30 น. พิธีมอบโล่ศิษย์เก่าดีเด่นฯ โดยคณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ฯ
ผู้แทนศิษย์เก่าดีเด่นฯ กล่าวขอบคุณ
- 15.40 น. พิธีมอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีแก่บุคลากร คณะวิทยาศาสตร์ฯ
ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ ในระหว่าง ตค.45-กย.46
- ศ.ดร.ม.ร.ว. ชีษณุสรร สวัสดิวัตน์ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ
ประจำปี 2546 สาขาวิทยาศาสตร์ เคมีและเภสัชจากสำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

- ศ.ดร.บุญเสริม วิทยชานาญกุล
 - ศ.ดร.ทิมโมที เฟลเกล
 - ศ.ดร.สกล พันธุ์ยิ้ม
- } รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 2546 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
- ศ.ดร.วิชัย บุญแสง รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 2546 และรางวัลมูลนิธิโตโยต้า ประเทศไทย สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2545
 - รศ.ดร.ศุภชัย ตั้งวงศ์ศานต์ รางวัลเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น ประจำปี 2546 สาขานวัตกรรม IT ดีเด่นภาครัฐ จากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งชาติ
 - ผศ.ดร.พลังพล คงเสรี
 - ผศ.ดร.ศราวุฒิ จิตรภักดี
 - ดร.จิรันดร ยูวะนิยม
- } รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2546 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
- ศ.ดร.พิไล พูลสวัสดิ์ และคณะ :ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยอาชีพของศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ประจำปี 2546
 - รศ.ดร.คันสนีย์ ไชยโรจน์ รางวัล UNESCO-L'OREAL for Woman in Science 2003 และ รางวัลสาวเปรียว ประจำปี 2546
 - ผศ.ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น รางวัล UNESCO-L'OREAL for Woman in Science 2003
 - ศ.ดร.ภาวณี ปิยะจตุรวัฒน์ และคณะ : รางวัลผลงานวิจัยระดับชมเชย ประจำปี 2546 สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
 - รศ.ดร.ยุวดี เขียววัฒนา และคณะ:รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นระดับชมเชย ประจำปี 2546 สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
 - นพ.วิชัย เอกทักษิณ รางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ประจำปี 2545 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
 - ดร.ศศิวิมล แสงผล และคณะ:รางวัลชมเชยประเภทโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (ซีดีรอม) ผลงานสื่อมวลชนดีเด่นเพื่อเยาวชน ประจำปี 2545 จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ

16.00 น. องค์ปาฐกฯ ศิษย์เก่าดีเด่นฯ ผู้ได้รับรางวัลและโล่ ถ่ายภาพเป็นที่ระลึก ผู้มีเกียรติทุกท่านร่วมรับประทานอาหารว่าง

คำนำ

การจัดตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2501 ในนามโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ โดยมีศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เป็นผู้ดำเนินการจัดตั้งและดำรงตำแหน่งคณบดีท่านแรก โรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้ผ่านการพัฒนาเปลี่ยนแปลงในระยะต่อ ๆ มา จนกลายเป็นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปัจจุบัน คณะฯจึงถือเอาวันที่ 21 ตุลาคมของทุกปีเป็นวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ฯ และได้จัดให้มีปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ขึ้น เพื่อเป็นเกียรติและเพื่อรำลึกถึงพระคุณของศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ในฐานะผู้ก่อตั้งและผู้วางรากฐานอันแข็งแกร่งให้คณะวิทยาศาสตร์ฯ จนสามารถเจริญพัฒนามาจนถึงปัจจุบัน

ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ได้จัดมาแล้วรวม 10 ครั้ง โดยกำหนดแนวทางปาฐกถาให้อยู่ในเรื่องที่ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข มีความสนใจและมีผลงานดีเด่นเป็นพิเศษ คือ งานวิจัยด้านอินทรีย์เคมีโดยเน้นด้านสมุนไพรไทย และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสถาบันอุดมศึกษาของประเทศ โดยปาฐกถาครั้งปฐมฤกษ์ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงรับเป็นองค์ปาฐกเกียรติยศ ในวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2536 และปาฐกถาครั้งต่อ ๆ มาอีก 9 ครั้ง ได้รับเกียรติจากองค์ปาฐก ดังรายนามต่อไปนี้

ปาฐกถาครั้งที่ 2 พ.ศ. 2537: ฯพณฯ รองนายกรัฐมนตรี ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์

ปาฐกถาครั้งที่ 3 พ.ศ. 2538: ศาสตราจารย์ นพ.บุญสม มาร์ติน

ปาฐกถาครั้งที่ 4 พ.ศ. 2539: ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล

ปาฐกถาครั้งที่ 5 พ.ศ. 2540: ศาสตราจารย์ นพ.ประสพ รัตนากร

ปาฐกถาครั้งที่ 6 พ.ศ. 2541: ศาสตราจารย์ ดร.สิปปนนท์ เกตุทัต

ปาฐกถาครั้งที่ 7 พ.ศ. 2542: ศาสตราจารย์ นพ.ประเวศ วะสี

ปาฐกถาครั้งที่ 8 พ.ศ. 2543: Prof.Dr.Goeffrey A.Cordell

ปาฐกถาครั้งที่ 9 พ.ศ. 2544: ศาสตราจารย์ นพ.อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ

ปาฐกถาครั้งที่ 10 พ.ศ. 2545: ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พรชัย มาตังคสมบัติ

สำหรับปราชญ์ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ครั้งที่ 11 ในปี พ.ศ. 2546 นี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้รับเกียรติจากท่านองคมนตรี ศาสตราจารย์ นพ. เกษม วัฒนชัย ที่ได้กรุณาตอบรับเป็นองค์ปาฐกในหัวข้อ “วิสัยทัศน์ของอ.สตางค์ สำหรับวันนี้และพรุ่งนี้” ซึ่งเป็นเรื่องที่จะก่อให้เกิดข้อคิดในเชิงลึกเกี่ยวกับการบริหารงานวิชาการในระดับอุดมศึกษา การพัฒนาบุคลากรการมองและการเรียนรู้จากอดีต เพื่อประโยชน์ในการปรับกระบวนการพัฒนาองค์กรในอนาคต

ในวาระอันเป็นมงคลแห่งการสถาปนา คณะวิทยาศาสตร์ฯ นอกจากจะ จัดปราชญ์ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เพื่อรำลึกถึงพระคุณของท่านผู้ก่อตั้ง คณะฯ แล้ว คณะฯ ยังได้จัดให้มีพิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ฯ ประจำปี พ.ศ. 2546 เพื่อประกาศเกียรติคุณแก่ศิษย์เก่าของคณะฯ ที่ประสบความสำเร็จในวิชาชีพและได้ประกอบคุณประโยชน์อเนกประการ แก่สังคมและประเทศชาติ จำนวน 3 ท่านคือ

1. ศาสตราจารย์ (พิเศษ) พ.ต.ต. ดร. ยงยุทธ สารระสมบัติ
2. ศาสตราจารย์ ดร. เลียงชัย ล้อมล้อมวงศ์
3. ศาสตราจารย์ นพ. ศรชัย หล่ออารีย์สุวรรณ

ในโอกาสเดียวกันนี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้จัดงานแสดงความยินดีแก่บุคลากรของคณะฯ ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติและรางวัลต่าง ๆ ในช่วงเวลา 1 ปีที่ผ่านมา (ตค.45 - กย.46) จำนวน 16 ท่านคือ

1. ศาสตราจารย์ ดร. ม.ร.ว. ชินณสุวรร สวัสดิวัตน์
รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2546
สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัชจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
2. ศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม วิทยชานาญกุล
3. ศาสตราจารย์ ดร. ทิมโมที เฟลเกล
4. ศาสตราจารย์ ดร. สกล พันธุ์ยิ้ม และ
5. ศาสตราจารย์ ดร. วิชัย บุญแสง
รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 2546
จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
6. รองศาสตราจารย์ ดร. ศุภชัย ตั้งวงศ์สานต์
รางวัลเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น ประจำปี 2546 สาขานวัตกรรม IT ดีเด่น

- ภาครัฐ จากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งชาติ
- 7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี
 - 8 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศราวดี จิตรภักดี และ
 - 9 ดร.จิรันดร ยูวะนิยม
รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2546 จากมูลนิธิ
ส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
 - 10 ศาสตราจารย์ ดร.พิไล พูลสวัสดิ์ และคณะ
ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยอาชีพของศูนย์พันธุวิศวกรรม
และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ประจำปี 2546
 - 11 รองศาสตราจารย์ ดร.คันสนีย์ ไชยโรจน์
รางวัล UNESCO-L'OREAL for Woman in Science 2003 และ
รางวัลสาวเปรี้ยว ประจำปี 2546
 - 12 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น
รางวัล UNESCO- L'OREAL for Woman in Science 2003
 - 13 ศาสตราจารย์ ดร.ภาวิณี ปิยะจตุรวัฒน์ และคณะ
รางวัลผลงานวิจัยระดับชมเชยประจำปี 2546
สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัชจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
 - 14 รองศาสตราจารย์ ดร.ยุวดี เชี่ยววัฒนา และคณะ
รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นระดับชมเชย ประจำปี 2546
สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
 - 15 นพ.วิชัย เอกทักษิณ
รางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
ประจำปี 2545 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
 - 16 ดร.ศศิวิมล แสงวงผล และคณะ
รางวัลชมเชยประเภทโปรแกรมคอมพิวเตอร์(ซีดีรอม)
ผลงานสื่อมวลชนดีเด่น เพื่อเยาวชน ประจำปี 2545
จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ

ในนามของชาวคณะวิทยาศาสตร์ฯ ขอขอบพระคุณองค์ปาฐก
ท่านองคมนตรี ศาสตราจารย์ นพ. เกษม วัฒนชัย และแขกผู้มีเกียรติทุกท่าน ที่
กรุณามาร่วมระลึกถึงพระคุณของ ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ในวาระอัน
สำคัญนี้ และขอแสดงความชื่นชมยินดีเป็นอย่างยิ่งกับศิษย์เก่าดีเด่นและบุคลากรของ
คณะฯ ที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ พร้อมทั้งขอขอบพระคุณที่ทุกท่านได้ประกอบคุณ
งามความดีและผลงานอันเป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ และได้นำชื่อเสียง
เกียรติภูมิมาสู่คณะวิทยาศาสตร์อันเป็นที่รักยิ่งของพวกเราตลอดมา



(ศาสตราจารย์ ดร.อมเรศ ภูมรัตน์)

คณบดี

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ศาสตราจารย์ ดร.สदानค์ มงคลสุข ป.ช., ป.ท., ท.จ.

- 2501 - 2503 ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมมหาวิทยาลัยการแพทย์
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- 2503 - 2512 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- 2512 - 2514 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติ ศาสตราจารย์ ดร. สดางค์ มงคลสุข

ศาสตราจารย์ ดร.สดางค์ มงคลสุข เป็นบุตรคนที่สองของนายแจ้ง และ นาง ไน้ มงคลสุข เกิดวันอังคารที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2462 ณ อำเภอท่าใหม่ จังหวัด จันทบุรี มีพี่น้องร่วมบิดามารดา 1 คน คือ นายแสตมภ์ มงคลสุข

ชีวิตครอบครัว

ศาสตราจารย์ ดร.สดางค์ มงคลสุข สมรสกับนางสาวยุพิน เบญจกาญจน์ อธิดา นายเกีย และนางพวง เมื่อ พ.ศ. 2490 มีธิดา และบุตรสี่คนคือ

1. รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิงมธุรส รุจิรวัดน์ รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิจัย และอาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรสกับศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัดน์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุตร 1 คน คือ นายอิศ รุจิรวัดน์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศศพินท์ ภูมิรัตน์ ภาควิชาภาษาต่างประเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรสกับ ดร.อมฤต ภูมิรัตน์ บริษัท Alcatel Thailand มีบุตรธิดาสองคน คือ น.ส.ณัฐนิชา ภูมิรัตน์ และ นายสานุ ภูมิรัตน์
3. แพทย์หญิงวินิตา กรณศ แผนกกุมารเวชศาสตร์โรงพยาบาลหัวเฉียว สมรสกับ นายแพทย์สาธิต กรณศ ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุตรสองคนคือ นายภานุ กรณศ และ ด.ช.นิพัทธ์ กรณศ
4. ศาสตราจารย์ ดร.ศกรณ์ มงคลสุข หัวหน้าห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ และอาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ(นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2541) สมรสกับ น.ส.จรัสพร มีบุตร 1 คน คือ ด.ช.ยศกร มงคลสุข

การศึกษา

- พ.ศ. 2481 โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย สอบไล่จบชั้นมัธยม ๘
- พ.ศ. 2485 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- พ.ศ. 2487 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- พ.ศ. 2493 มหาวิทยาลัยลิเวอร์พูล ประเทศอังกฤษ
ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอินทรีย์
- พ.ศ. 2494 ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะต่อในประเทศอังกฤษ
พร้อมทั้งฝึกงานการสกัดน้ำมันพืช
และดูงานอุตสาหกรรมทำยาจากโรงงานต่าง ๆ ในประเทศอังกฤษ
เยอรมันนี และสหรัฐ อเมริกา
- พ.ศ. 2507 สำเร็จ ว.ป.อ. รุ่นที่ 7

ตลอดเวลาที่เป็นนักเรียนและนักศึกษา ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เป็นผู้ที่เรียนดีที่สุดในคนหนึ่ง เป็นผู้ที่มีความคิดริเริ่ม สนใจวิชาการหลาย ๆ ด้าน เคารพครูบาอาจารย์ ชอบช่วยเหลือเพื่อนฝูง และพยายามสร้างความก้าวหน้าให้แก่ตัวเอง หมั่นคณะและสถาบันอยู่เสมอ นิสัยอันดีงามประจำตัวนี้เป็นปัจจัยสำคัญที่นำมาซึ่งชื่อเสียงและประวัติการทำงานอันลือเลื่องของท่านทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ การรับราชการ การวางแผนงานและการบริหารการศึกษาในเวลาต่อมา

งานวิจัย

1. ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะจากLichensชนิดหนึ่ง จนสามารถแก้ไขสูตรโครงสร้างทางเคมีที่เข้าใจผิด เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ
Journal of The Chemical Society, 1953, p, 1250 – 1261, Usnic acid; A revised structure for Usnic Acid and the resolution of (\pm) Usnic Acid.
2. ทำการวิจัยยาสมุนไพรในประเทศ เรื่อง ยาขับพยาธิปวกหนาด จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารฆ่าพยาธิในปวกหนาดได้ และตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ

- Journal of The Chemical Society, 1957,P 2231 – 2233; 2:4:3:'5'
Tetrahydroxystilbene from *Artrocarpus lakoocha*.
3. ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาขับพยาธิมะเกลือ จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารตัวหนึ่งที่อยู่ในมะเกลือและได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ
Journal of the Chemical Society , 1957,P. 2233-2237 Diospyrol : A constituent of Diospyros Molis.
 4. วิจัยยาปฏิชีวนะจาก Lichens ที่อยู่บนภูกระดึง จนทราบว่าองค์ประกอบตัวสำคัญคือ สารเคมีตัวหนึ่งชื่อว่า Atranorin และได้รายงานให้สภาวิจัยการแพทย์ทราบในปี พ.ศ.2499
 5. วิจัยสมุนไพรรกระชาย จนสามารถแยกสารบริสุทธิ์ แล้วทราบโครงสร้างว่าเป็นอย่างไร ลงตีพิมพ์ในวารสารของประเทศอังกฤษ
Journal of the Chemical Society,1964, P. 4654-2655 : Pinostrobin and Alpinetin From *Kaempferia Pandurata*.
 6. วิจัยเรื่องมะเกลือต่อจนทราบว่าสารที่พบในข้อ 3 นั้นเกิดจากสารตัวหนึ่งที่มีในมะเกลือ เช่นกัน และได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ
Journal of The Chemical Society , 1965, P. 1533 :
3-Methylnaphthslene-1,8-diol from *Diospyros Mollis*.
 7. วิจัยสมุนไพรรงทอง สามารถแยกสารออกมาหลายอย่างด้วยกัน แล้วหาโครงสร้างทางเคมีได้หลายตัวลงตีพิมพ์ในวารสารเคมีของต่างประเทศ
Tetrahedron, Volume 21,p.1453-1470, 1965 : Constituents of gambogic acid.
 8. วิจัยสมุนไพรรสะแก สามารถแยกสารและหาสูตรโครงสร้างได้ พิมพ์เผยแพร่ในวารสารเคมีของ ประเทศอังกฤษ
Journal of The Chemical Society, 1966 p. 125: Combretol from *Combretum quadrangular*.
 9. ทำการพิสูจน์หาโครงสร้าง ของสารเคมีตัวหนึ่ง ซึ่งมีในต้นไม้หลายชนิด เช่น โหระพาเต้านุช จนสามารถตรวจสอบสารนั้นในต้นไม้ได้ ด้วยวิธีการทางฟิสิกส์ ลงพิมพ์เผยแพร่ในวารสารต่างประเทศ

Phytochemistry, 1960, volume 8, p.913 – 915 : Spectroscopic identification of coniferin.

10. วิจัยสมุนไพร เจตมูลเพลิงแดง และพิสูจน์ว่าสารที่เป็นตัวยาคือสารเคมีที่มีชื่อว่า plumbagin แต่ยังไม่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่

นอกจากที่ได้รวบรวมแล้ว ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ยังมีผลงานวิจัยอีกมากมายเหลือที่จะนำมากล่าวไว้หมดในที่นี้ ผลงานเหล่านี้บางส่วนปรากฏเป็นรายงานที่เสนอต่อสภาวิจัยแห่งชาติ บางส่วนตีพิมพ์เผยแพร่ในต่างประเทศ ถึงแม้ท่านจะมีหน้าที่ราชการรัดตัวมากก็ตาม ท่านก็ไม่เคยลืมเรื่องวิจัยเลย ทุกครั้งที่ไปต่างประเทศในราชการพิเศษ ก็มักจะถือโอกาสปรึกษารวบรวมวิจัยกับนักวิทยาศาสตร์ต่างประเทศ หาข้อมูลและหนังสือทันสมัยมาด้วยทุกครั้ง ห้องทดลองวิทยาศาสตร์จะอยู่ติดกับห้องทำงานของท่าน และกล่าวได้ว่าไม่มีวันไหนเลยที่ท่านไม่ได้เข้าไปทำการทดลองในห้องนั้น

การรับราชการและตำแหน่งหน้าที่

- พ.ศ. 2486 - อาจารย์ผู้ช่วยสอน แผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2488 - อาจารย์โทแผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2490 - ลาราชการเพื่อศึกษาต่อ ณ ประเทศอังกฤษ
- พ.ศ. 2493 - อาจารย์โทแผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2494 - อาจารย์โทแผนกเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2496 - อาจารย์เอก แผนกเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2501 - ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2502 - ศาสตราจารย์แผนกเคมี มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2503 - รักษาการคณบดี คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2503 - คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ (พ.ศ. 2512 เปลี่ยนชื่อ เป็น คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)

- พ.ศ. 2511 - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อีกตำแหน่งหนึ่ง
- พ.ศ. 2512 - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ อีกตำแหน่งหนึ่ง

ราชการพิเศษ และหน้าที่ราชการอื่น ๆ

1. กรรมการมูลนิธิอานันทมหิดล
2. กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหิดล
3. กรรมการสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น
4. กรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
5. กรรมการสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6. กรรมการพัฒนามหาวิทยาลัย
7. กรรมการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์
8. กรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการช่วยเหลือ ในระดับอุดมศึกษาในด้าน แพทยศาสตร์ เกษตรศาสตร์และสังคมศาสตร์
9. กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ
10. กรรมการสภาการศึกษาแห่งชาติ
11. กรรมการสอบคัดเลือกผู้ที่จะไปศึกษา ณ ต่างประเทศตามโครงการหลาย โครงการทั้งของไทยและต่างประเทศ
12. กรรมการร่วมกับมูลนิธิร็อกกีเฟลเลอร์ ประเทศสหรัฐอเมริกา สถาบันประเทศ อังกฤษและประเทศออสเตรเลีย เพื่อจัดหาอาจารย์จากต่างประเทศ จัดหาทุน ให้อาจารย์และนักศึกษาไปศึกษาต่อยังต่างประเทศ
13. เป็นผู้แทนไปประชุมสากลเคมี ตามคำเชิญของสมาคมเคมีประเทศต่างๆ หลายประเทศ
14. เป็นผู้ดำเนินการก่อตั้งโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัย แพทยศาสตร์ และได้ขยายงานจนเป็นคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลในปัจจุบัน
15. เป็นผู้ช่วยราชการดำเนินการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และช่วยเหลือด้าน ต่าง ๆ หลายด้านเรื่อยมา

16. ช่วยดำเนินงานจัดตั้งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่เริ่มแรกและช่วยเหลือออกแบบห้องทดลอง ช่วยหาอาจารย์ ช่วยให้นักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่นได้มีสถานที่เรียน ก่อนที่มหาวิทยาลัยจะสร้างเรียบริอย โดยให้ทำการศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นเวลา ๒ ปีครึ่ง และได้ช่วยสอนด้วยตนเองตลอดระยะเวลาสั้น
17. เป็นผู้ช่วยในการดำเนินการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาผู้บริจาคที่ดินให้แก่ราชการ จัดหาคณาจารย์เพื่อทำการสอน ตลอดจนจัดหาทุนช่วยเหลือจากต่างประเทศ
18. ดำเนินการขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศ ให้คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดลดังต่อไปนี้
 - 18.1 ประเทศออสเตรเลีย : ให้เครื่องมือทดลองวิทยาศาสตร์เป็นมูลค่าประมาณ 5 แสนบาท และให้ทุนแก่นักศึกษาไปศึกษาต่อเพื่อกลับมาเป็นอาจารย์ของคณะฯกว่า 30 ทุน
 - 18.2 ประเทศอังกฤษ : ให้เครื่องมือวิทยาศาสตร์เป็นจำนวนมาก ให้ทุนแก่นักศึกษาหลายสิบคน และส่งอาจารย์ชาวอังกฤษมาช่วยสอนในคณะฯ ติดต่อกันเป็นเวลา 5 ปี
 - 18.3 ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - 18.3.1 มูลนิธิร็อกกีเฟลเลอร์ : ให้ความช่วยเหลือขยายงานของคณะฯ ระยะยาว โดยให้ทุนการจัดซื้อเครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำหรับการวิจัยและการสอน ให้ทุนการศึกษาสำหรับอาจารย์เพื่อศึกษาต่อ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกาจนถึงปริญญาเอก เพื่อกลับมาทำการสอนในคณะฯ ให้ตำราเรียนและวารสารวิทยาศาสตร์ มากมาย ส่งผู้เชี่ยวชาญสาขาต่าง ๆ จากสหรัฐมาทำการสอน และจัดตั้งภาควิชาต่าง ๆ จนกว่าอาจารย์ไทยจะมีเพียงพอและให้ทุนอื่น ๆ อีกมาก เป็นมูลค่าทั้งสิ้น กว่า 100 ล้านบาท
 - 18.3.2 Massachusetts Institute of Technology : ได้เปิดศูนย์การวิจัยสารที่เป็นพิษจากเชื้อราร่วมกับคณะฯ ซึ่งเป็นโครงการระยะยาว

ได้รับเครื่องมือและเงินทุนวิจัยหลายล้านบาทและได้ให้ทุนแก่
อาจารย์ของคณะฯ เพื่อไปศึกษาต่อด้วย

19. เป็นผู้แทนหรือผู้รับเชิญให้ไปประชุมยังต่างประเทศในเรื่องอื่น ๆ นอกจาก
การขอความช่วยเหลือและการประชุมทางวิชาเคมีอีกหลายครั้ง อาทิ รับ
เชิญจากรัฐบาลออสเตรเลียไปประชุม Australian - New Zealand
Association for the Advancement of Sciences, 37th Congress ณ กรุง
แคนเบอร์รา ในปี 2507
20. ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เตรียมจะเดินทางไปเจรจาในราย
ละเอียดเพื่อขอความช่วยเหลือจากรัฐบาลญี่ปุ่น แคนาดา อังกฤษ และมูล
นิธิร็อกกีเฟลเลอร์ สำหรับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะวิทยา
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล การเจรจาครั้งนี้เป็นที่คาดกันว่าประเทศและมูล
นิธิต่าง ๆ ดังกล่าว จะตกลงช่วยเหลือในด้านการเงิน ทุนการศึกษาและ
อาจารย์ชาวต่างประเทศ เป็นมูลค่าทั้งสิ้นหลายสิบล้านบาท แต่ท่านได้ถึง
แก่ภรรยาเสียก่อน

นอกจากที่กล่าว ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ยังเป็นกรรมการที่
ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ของส่วนราชการ และบริษัทอุตสาหกรรม หลาย
แห่ง และมีหน้าที่การงานพิเศษอีกมาก ซึ่งล้วนแต่เป็นประโยชน์แก่ทางราชการ
การศึกษาและวงการวิทยาศาสตร์ของชาติทั้งสิ้น

ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ได้ทำตนเป็นตัวอย่างอันดีงามต่อผู้
อื่นอยู่เสมอ ท่านมีความจงรักภักดีอย่างยิ่งต่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ
สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ชอบช่วยเหลือผู้อื่น รับผิดชอบและอุทิศตน
ในการทำงาน ท่านไม่เพียงได้ช่วยสร้างความเจริญทางวัตถุให้แก่ชาติเท่านั้นแต่ยัง
ช่วยสร้างความเจริญทางจิตใจให้แก่คนจำนวนมาก พร้อมทั้งเป็นที่พึ่งของบรรดา
ศิษย์ และผู้อยู่ใต้บังคับบัญชาตลอดมา

เครื่องราชอิสริยาภรณ์	ที่ได้รับพระราชทาน
5 ธันวาคม 2495	- เบญจมาภรณ์ช้างเผือก
5 ธันวาคม 2496	- จตุรถาภรณ์ช้างเผือก
5 ธันวาคม 2498	- ตริตาภรณ์มงกุฎไทย

5 ธันวาคม 2505	- ตริตยาภรณ์ช้างเผือก
5 ธันวาคม 2507	- ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย
5 ธันวาคม 2508	- ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก
5 ธันวาคม 2510	- ประถมาภรณ์มงกุฎไทย
5 ธันวาคม 2512	- ตติยจุลจอมเกล้าวิเศษ
30 มกราคม 2513	- เจริญคุณภักีมาลาเข็มศิลปวิทยา
5 ธันวาคม 2513	- ประถมาภรณ์ช้างเผือก
5 ธันวาคม 2514	- ทุตติยจุลจอมเกล้า

ท่านอาจารย์สดางค์ ได้จากพวกเราไปในวันจันทร์เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม

2514

จากประวัติข้างต้นจะเห็นได้ว่า ศาสตราจารย์ ดร.สดางค์ มงคลสุข เป็นบุคคลพิเศษ ซึ่งมีความสามารถในหลาย ๆ ด้าน ทั้งทางด้านวิชาการ ด้านการบริหาร การวางแผน การประสานการดำเนินการต่าง ๆ และทางด้านความเป็นครู ความสามารถพิเศษต่าง ๆ เหล่านี้ นอกจากจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติมากมาย มหาศาลแล้ว ยังทำให้ศาสตราจารย์ ดร.สดางค์ มงคลสุข เป็นที่รัก ที่เคารพเทิดทูน ที่ระลึกถึง และกล่าวขวัญถึงของเพื่อนพ้อง และศิษย์จำนวนมากมาตลอดมา จนถึงปัจจุบัน



ศาสตราจารย์ นพ. เกษม วัฒนชัย
องค์ปาฐก ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สदानค์ มงคลสุข
ครั้งที่ 11 ประจำปี พ.ศ. 2546
เรื่อง "วิสัยทัศน์ของ อ.สदानค์ สำหรับวันนี้และพรุ่งนี้"

ศาสตราจารย์ นพ.เกษม วัฒนชัย

ประสบการณ์การบริหารในอดีต

- อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- อธิการบดี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์พระเกียรติ
- ปัดทบรองมหาวิทยาลัย
- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

ประสบการณ์งานนิติบัญญัติในอดีต

- สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ
- สมาชิกวุฒิสภา

ปัจจุบัน

- องคมนตรี
- นายกรัฐมนตรีมหาวิทยาลัยศิลปากร
- นายกรัฐมนตรีนครสวรรค์
- นายกรัฐมนตรีเชียงใหม่
- กรรมการมูลนิธิอานันทมหิดล
- กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิพระดาบส
- กรรมการมูลนิธิ พอ.๒๑.
- กรรมการมูลนิธิธารน้ำใจ
- ประธานมูลนิธิแก่นราชภูมิ
- ประธานมูลนิธิหนังสือเพื่อเด็ก
- ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนศาสตราจารย์เกียรติยศ
ประสูติ รัตนากร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ศิษย์เก่าดีเด่น
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี พ.ศ. 2546

1. ศาสตราจารย์ (พิเศษ) พ.ต.ต.ดร.ยงยุทธ อาระสมบัติ
2. ศาสตราจารย์ ดร.เสียงชัย สัมล่อมวงศ์
3. ศาสตราจารย์ นพ.ศรัชัย หล่ออารีย์สุวรรณ

ศาสตราจารย์ (พิเศษ) พ.ต.ต. ดร.ยงยุทธ สาระสมบัติ



เกิด วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2486 อายุ 60 ปี

สถานภาพครอบครัว

คู่สมรส ศาสตราจารย์แพทย์หญิง สุทธิพันธ์ (สัมภวคุปต์) สาระสมบัติ

ที่ปรึกษาคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ที่ปรึกษาสมาคมโรคภูมิแพ้และอิมมูโนวิทยาแห่งประเทศไทย

- บุตร
1. ร้อยตำรวจเอกสรณ์ภูริ สาระสมบัติ ปริญญาโทการวางผังเมือง มหาวิทยาลัยเพนซิลวาเนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา
ข้าราชการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ
 2. แพทย์หญิง พิษญา สาระสมบัติ กำลังศึกษาต่อสหรัฐอเมริกา
 3. นายโองการ สาระสมบัติ นักศึกษาแพทย์ ปีที่ 6 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่งปัจจุบัน/สังกัด ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี
ระดับ ข้าราชการระดับ 11 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2533 อัตราเงินเดือน 59,090 บาท
 (เต็มขั้นสำหรับข้าราชการพลเรือนเมื่อ พ.ศ. 2541)

เริ่มรับราชการเมื่อ วันที่ 1 ตุลาคม 2511 อายุราชการ 35 ปี

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2505 เตรียมทันตแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
 พ.ศ. 2511 ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
 พ.ศ. 2512 นิติศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 พ.ศ. 2513 เนติบัณฑิต (สามัญสมาชิก เนติบัณฑิตยสภา)
 พ.ศ. 2516 ประกาศนียบัตรชั้นสูงวิชาการปกครองจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 พ.ศ. 2518 ปริญญาโทบริหารโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยอลาบามา แห่ง
 เบอร์มิงแฮม สหรัฐอเมริกา (คะแนนยอดเยี่ยมตลอดหลักสูตร)
 พ.ศ. 2521 วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยจอห์นส์ ฮอปกินส์ ประเทศ
 สหรัฐอเมริกา โดยทุนองค์การอนามัยโลก
 พ.ศ. 2534 วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นที่ 33 (ได้รับโล่รางวัลเอกสารวิจัย
 ส่วนบุคคล เรื่อง “กระบวนการกำหนดนโยบายสาธารณสุขของคณะรัฐ
 มন্ত্রী”)

ประวัติการทำงานและการรับราชการ

- พ.ศ. 2511 เริ่มรับราชการที่โรงพยาบาลตำรวจ
 พ.ศ. 2511-2514 ทันตแพทย์ประจำโรงพยาบาลตำรวจ ยศ ร.ต.อ.
 พ.ศ. 2514-2517 ทันตแพทย์ประจำโรงพยาบาลตำรวจ ช่วยราชการแผนก
 อำนวยการ ยศ พ.ต.ต.
 พ.ศ. 2516-2520 ศึกษาต่อต่างประเทศ
 พ.ศ. 2521-2523 รักษาการหัวหน้าฝ่ายควบคุมกำกับการและประเมินผล
 กองแผนงานสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
 พ.ศ. 2523-2524 รักษาการตำแหน่งผู้อำนวยการกอง กองนิติการสำนักงาน
 ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

- พ.ศ. 2524-2529 ผู้อำนวยการกอง (ระดับ 8) กองนิติการ สำนักงานปลัด
กระทรวงสาธารณสุข
- พ.ศ. 2529-2531 นักวิชาการสาธารณสุข (ระดับ9) กรมอนามัย
กระทรวงสาธารณสุข
- พ.ศ. 2531-2533 รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี (นักบริหาร 10)
สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
- พ.ศ. 2533-2534 เลขาธิการคณะรัฐมนตรี (นักบริหาร 11) สำนักเลขาธิการคณะ
รัฐมนตรี
- พ.ศ. 2534-2535 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับ 11
สำนักนายกรัฐมนตรี (โดยคำสั่ง ร.ส.ช.)
- .ศ. 2535- 2544 เลขาธิการคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก
(นักบริหาร 11) สำนักงานคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก
- พ.ศ. 2544-ปัจจุบัน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี

ประวัติการฝึกอบรม/ดูงานที่สำคัญ

- ประชุมและสัมมนาขององค์ระหว่างประเทศต่างๆ เช่น สหประชาชาติ
องค์การอนามัยโลก UNCTAD ฯลฯ รวมทั้งศึกษาดูงานทุกทวีปประมาณ
50 ประเทศ

ประสบการณ์พิเศษในการทำงานที่สำคัญ

1. สมาชิกวุฒิสภา พ.ศ. 2539-43
2. กรรมการสอบความรู้ขั้นเนติบัณฑิต รุ่น 32-37
3. ที่ปรึกษาแพทยสภา พ.ศ. 2529-2531 ที่ปรึกษาสภาการพยาบาล พ.ศ.
2528-2531 ที่ปรึกษากฎหมายกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2529-2531
4. กรรมการร่างกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา พ.ศ. 2533-2534
5. กรรมการธนาคารแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2533-2534
6. ที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สภาผู้แทนราษฎร
พ.ศ.2531-2534
7. อาจารย์พิเศษ บรรยายแก่นิสิต และนักศึกษาระดับระดับปริญญาตรี โท
และเอก ในมหาวิทยาลัย ต่างๆ ในประเทศ และมหาวิทยาลัยอลาบามา

แห่งเบอร์มิงแฮม สหรัฐอเมริกา

8. กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการกึ่งนักรองงาน และเสนอแนะ
นายกรัฐมนตรี ในการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. 2535
9. กรรมการประสานงานติดตามและสอดส่องดูแลการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทน
ราษฎร พ.ศ. 2535
10. กรรมการการทางพิเศษแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2536
11. กรรมการ อ.ส.ม.ท. พ.ศ. 2536 และ พ.ศ. 2545
12. ประธานกรรมการวิสามัญสภาผู้แทนราษฎร พิจารณาร่างพระราชบัญญัติ
ว่าด้วยการ จัดหาอสังหาริมทรัพย์เพื่อกิจการขนส่งมวลชน พ.ศ.
13. กรรมการการคมนาคม วุฒิสภา พ.ศ. 2539-43
14. อนุกรรมการเจรจาและพิจารณาศึกษาเปรียบเทียบที่ดินเพื่อเป็นที่ก่อสร้างอาคารรัฐ
สภา
15. ประธานคณะกรรมการกำกับติดตามและแก้ไขปัญหาการบูรณะพระบรมธาตุ
เจดีย์ ศรีนครินทราสถิตมหาสันติคีรี พ.ศ. 2545
16. ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาว่าด้วยประชาพิจารณ์ พ.ศ. 2545
17. รองประธานคณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ พ.ศ. 2545
18. รองประธานคณะกรรมการประชาสัมพันธ์แห่งชาติ พ.ศ. 2545
19. ที่ปรึกษาคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
พ.ศ. 2545
20. ที่ปรึกษากรรมการบริหารคณะกรรมการบริหารมูลนิธิสวนสมเด็จพระ
ศรีนครินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี
พ.ศ. 2545
21. กรรมการคณะกรรมการศึกษาและเสนอแนะมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการ
บริหารจัดการระบบการเงินของประเทศเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดวิกฤต
การณ์ทางเศรษฐกิจ (ศสปป.) พ.ศ. 2545
22. กรรมการคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2545
23. กรรมการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2545
24. กรรมการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) พ.ศ. 2545

25. กรรมการคณะกรรมการติดตามผลการดำเนินงานของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2545
26. กรรมการคณะกรรมการพิจารณาเงินเดือนแห่งชาติ พ.ศ. 2545
27. กรรมการคณะกรรมการอำนวยการจัดงานเฉลิมพระเกียรติในโอกาสครบ 150 ปี พระราชสมภพในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พ.ศ. 2545
28. กรรมการคณะกรรมการกำหนดแผนและติดตามผลการตรวจราชการระดับสำนักนายก รัฐมนตรี (กคณ.นร.) พ.ศ. 2545
29. กรรมการคณะกรรมการนโยบายบรรเทาปัญหาการว่างงานแห่งชาติ พ.ศ. 2545
30. กรรมการคณะกรรมการอำนวยการแก้ไขปัญหาความมั่นคงจังหวัดชายแดนภาคใต้ พ.ศ. 2545
31. กรรมการคณะกรรมการนโยบายกระจายความเจริญไปสู่ส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น พ.ศ. 2545
32. กรรมการคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2545
33. กรรมการคณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ 4 พ.ศ. 2545
34. กรรมการคณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรีคณะที่ 5 พ.ศ. 2545
35. กรรมการคณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรีคณะที่ 6 พ.ศ. 2545
36. กรรมการคณะกรรมการอำนวยการประสานงานอุดมการณ์แผ่นดินธรรมแผ่นดินทอง ระดับชาติ พ.ศ. 2545
37. กรรมการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พ.ศ. 2545
38. กรรมการคณะกรรมการกิจการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์แห่งชาติ พ.ศ. 2545
39. กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอำนวยการ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์แห่งชาติ พ.ศ. 2545
40. กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการกองทุนเงินช่วยเหลือสาธารณภัย นร. พ.ศ. 2545
41. กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอำนวยการจัดงานเฉลิมพระเกียรติ

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิม พระชนมพรรษา 6 รอบ 12 สิงหาคม 2547 พ.ศ. 2545

42. รองประธานคณะกรรมการฝ่ายโครงการและกิจกรรม (การจัดงานงานเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ) พ.ศ. 2546
43. รองประธานคณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์(การจัดงานงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ) พ.ศ. 2546
44. กรรมการคณะกรรมการฝ่ายพิธี (การจัดงานงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ) พ.ศ. 2546
45. กรรมการคณะกรรมการฝ่ายประมวลเอกสารและจดหมายเหตุ (การจัดงานงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหา มงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ) พ.ศ. 2546
46. กรรมการคณะกรรมการฝ่ายรักษาความปลอดภัยและการจราจร (การจัดงานงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ) พ.ศ. 2546
47. กรรมการคณะกรรมการอำนวยการจัดประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านอาชญากรรมข้ามชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2546
48. กรรมการคณะกรรมการอำนวยการโครงการรณรงค์“งดเหล้าเข้าพรรษา” พ.ศ. 2546

ผลงานที่สำคัญ

1. ริเริ่มและเป็นผู้ร่างพระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย เพื่อป้องกันการใช้สารระเหย ไปในทางที่ไม่ถูกต้อง โดยเฉพาะในกลุ่มเด็กและเยาวชน โดยเป็นกฎหมายเกี่ยวกับการสาธารณสุขฉบับแรกและฉบับเดียวที่ตราเป็นพระราชกำหนด (ในขณะดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการกองนิติการ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข)
2. ริเริ่มให้คุ้มครองสิทธิของข้าราชการพลเรือนได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์เช่นเดียว

- กับข้าราชการทหาร (ในขณะดำรงตำแหน่งรองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี)
3. ริเริ่มให้ธนาคารพาณิชย์เลื่อนเวลาทำการไม่ให้ตรงกับเวลาเริ่มทำงานของข้าราชการทำให้ลดการคับคั่งของการจราจรในเวลาเร่งด่วนและประหยัดค่าสูญเสียได้ปีละ 7,200 ล้านบาท(ในขณะดำรงตำแหน่งเลขาธิการคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก)
 4. ริเริ่มและดำเนินการจัดตั้งศูนย์วิชาการจัดระบบการจราจร(สจร.ภาค) จำนวน 6 ศูนย์ และทำแผนแม่บทด้านการจราจรและขนส่ง 36 จังหวัด(ในขณะดำรงตำแหน่ง เลขาธิการคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก)
 5. ดำเนินการวางแผน อำนวยความสะดวกและประสานงานจนสามารถตรงความเร็วรถยนต์ในกรุงเทพฯให้มีความเร็ว เฉลี่ย 21.3 กม./ชม. ในปี 2544 มากกว่าความเร็วเฉลี่ยช่วงปี 2535 - 2543 (ประมาณ 18 กม./ชม.) ทั้งที่ในช่วงเวลาดังกล่าวมีปริมาณรถยนต์เพิ่ม ขึ้น 2,351,640 คัน หรือมากกว่าเดิมร้อยละ 102.24 ทำให้สามารถประหยัด ความสูญเสียจากการจราจรได้ปีละประมาณ สี่หมื่นล้านบาท(ในขณะดำรงตำแหน่งเลขาธิการคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก)
 6. ริเริ่มให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐสามารถแลกเปลี่ยนสถานที่ปฏิบัติงาน เพื่อปฏิบัติ งานใกล้บ้าน ทั้งภายในกระทรวง และต่างกระทรวง โดย ผลการดำเนินการปรากฏดังนี้
 - 6.1 มีผู้ขอโอนย้ายภายในกระทรวงรวมทั้งสิ้น 17,491 ราย ได้รับการโอนย้าย 11,316 ราย คิดเป็นร้อยละ 64.70
 - 6.2 มีผู้ขอโอนย้ายต่างกระทรวงรวมทั้งสิ้น 1,516 ราย ได้รับการย้าย 789 รายคิดเป็นร้อยละ 52.04(ในขณะดำรงตำแหน่ง เลขาธิการคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก)

ตำแหน่งวิชาการ ศาสตราจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยอิลลาบามา แห่งเบอร์มิงแฮม สหรัฐอเมริกา
พ.ศ. 2529 - ปัจจุบัน

เกียรติคุณ

1. นิสิตเก่าดีเด่น สาขาข้าราชการประจำ คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. นิตศาสตร์จุฬาฯ ดีเด่น สมาคมนิสิตเก่า นิตศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. ได้รับกฤษฎาเมืองกรุงเทพมหานคร ในฐานะผู้ทำประโยชน์ให้แก่กรุงเทพมหานคร
4. ได้รับรางวัลกิตติคุณสัมพันธ์ "สังข์เงิน" ประเภทบุคคลสาขาผู้ประสบความสำเร็จ พ.ศ. 2546
5. ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณศิษย์เก่าดีเด่นโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย สาขาข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2545

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

1. ตติยจุลจอมเกล้าวิเศษ พ.ศ. 2543
2. มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก พ.ศ. 2536
3. มหาวชิรมงกุฏ พ.ศ. 2535

กิจกรรมทางสังคม

1. นายกสมาคมศิษย์เก่าโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา (วาระ 2544 – 2545)
2. อุปนายกสมาคมศิษย์เก่าโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
3. อุปนายกสมาคมผู้ปกครองและครูโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา

สถานที่ติดต่อ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล ถนนพิษณุโลก กรุงเทพฯ 10300

โทรศัพท์ 0-2281-7777, 0-2280-0570

โทรสาร 0-2281-1166

โทรมือถือ 0-1810-1348, 0-1450-6041, 0-1450-6042

E-mail address yongyuth_sarasombath@hotmail.com

ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.เลียงชัย ลี้มล้อมวงศ์



เกิด วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2485 อายุ 61 ปี

สถานภาพครอบครัว

คู่สมรส นางพรพิมล (พลวงศ์) ลี้มล้อมวงศ์

- บุตร**
- นางพัชริน (ลี้มล้อมวงศ์) สุขสมิทธิ ปริญญาตรีพาณิชยศาสตร์การบัญชี (เกียรตินิยมอันดับ 1) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปริญญาโทด้านการธนาคาร Massachusetts Institute of Technology ผู้เชี่ยวชาญด้านการเงิน (Certified Finance Analyst : CFA) ประเทศสหรัฐอเมริกา ปัจจุบันทำงานที่ธนาคารโลก (World Bank), Washington DC. ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - นางลลนา (ลี้มล้อมวงศ์) สุตริมาถ ปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปริญญาโท สถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขา Interior Design จาก Pratte Institute, New York ประเทศสหรัฐอเมริกา ปัจจุบัน เป็นอาจารย์ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่งปัจจุบัน / สังกัด

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2503 สำเร็จมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา (คะแนนเป็นอันดับที่ 6 ของประเทศ)
- พ.ศ. 2504 เตรียมแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ (SC 2)
- พ.ศ. 2509 ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต (กายวิภาคศาสตร์) มหาวิทยาลัยเวสเทิร์นออสเตรเลีย ประเทศออสเตรเลีย โดยทุนโคลัมโบ (ทำหน้าที่เป็นประธานนักเรียนไทยในรัฐเวสเทิร์นออสเตรเลียด้วย)
- พ.ศ. 2513 ปริญญาเอก วิทยาศาสตร์ดุซงึ่บัณฑิต (สรีรวิทยา) มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย, เบิร์กลีย์ ประเทศสหรัฐอเมริกาโดยทุนร็อกกีเฟลเลอร์

ประวัติการทำงาน

ตำแหน่งวิชาการ

- ก.ค. 2513 อาจารย์โท ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ต.ค. 2514 อาจารย์เอก ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ก.ค. 2518 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ส.ค. 2521 รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- มี.ค. 2539 ศาสตราจารย์ ระดับ 10 ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่งบริหาร

- 2516 – 2523 หัวหน้าภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(เป็นหัวหน้าภาควิชาชาวไทยคนแรก โดยรับตำแหน่งต่อจาก
ดร.รัสเซล ฮักกินส์ ภายใต้นโยบายช่วยเหลือของมูลนิธิร็อกกีเฟลเลอร์)
- 2537-2539 รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2537-2539 ผู้อำนวยการสำนักงานโครงการจัดการบัณฑิตศึกษา สาขา
บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2541-2545 คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2545-2546 Provost มหาวิทยาลัยชินวัตร
- 2546-ปัจจุบัน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล

งานพิเศษต่าง ๆ

- 2514-2545 กรรมการหลักสูตรบัณฑิตศึกษา สาขาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2516-2537 กรรมการหลักสูตรวิทยาศาสตรการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2519-2545 คณะบรรณาธิการ Thai Journal of Physiological Science
- 2522-2526 คณะบรรณาธิการ Journal of The Science Society of Thailand
- 2522-2545 กรรมการสภามูลนิธิคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2539-2541 กรรมการบริหารสมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2541-ปัจจุบัน International Advisory Board, The Journal of Environmental Medicine (Thailand)
- 2542-2545 กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหิดล
- 2542-ปัจจุบัน กรรมการที่ปรึกษาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2543-ปัจจุบัน กรรมการบริหารวิทยาลัยนานาชาติ
- 2545-ปัจจุบัน กรรมการบริหารกองทุนศาสตราจารย์เกียรติยศประสพ รัตนากร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

งานวิชาการ

ตำรา

1. สรีรวิทยาของเยื่อเซลล์ โดย ดร.เลียงชัย ลีมล่อมวงศ์ 145 หน้า พิมพ์ครั้งที่ 2 1,000 เล่ม โดยโครงการตำราวิทยาการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2531
2. บทนำสรีรวิทยาทั่วไปโดยดร.เลียงชัย ลีมล่อมวงศ์ 115 หน้า โดยโรงพิมพ์อักษรเจริญทัศน์ พ.ศ. 2520
3. ปอดและการหายใจ โดย ดร.เลียงชัย ลีมล่อมวงศ์ 200 หน้า พิมพ์ครั้งที่ 2 2,000 เล่ม โดยโรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์ พ.ศ. 2538

ผลงานวิจัย ตีพิมพ์ในวารสาร วิชาการนานาชาติ 52 เรื่อง

ผลิตบัณฑิต ปริญญาโทและเอกสาขาสรีรวิทยาไปแล้วกว่า 60 คน

งานเพื่อสังคมและส่วนรวม

- ริเริ่มและบริจาคเงินเพื่อจัดตั้งกองทุน “36 ปีสรีรวิทยา” เพื่อใช้ดอกผลสนับสนุนการศึกษาวิจัยด้านสรีรวิทยา และสนับสนุนการดำเนินงานของภาควิชาชีพ ให้สามารถผลิตบัณฑิตและผลงานที่มีคุณภาพ ให้แก่ประเทศสืบไป

เกียรติประวัติ

- นักวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
- สมาชิกบัณฑิตยสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (บวท.)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- มหาวชิรมงกุฏ (ม.ว.ม.)
- มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.)

สถานที่ติดต่อ

ที่ทำงาน วิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล
โทร. 0-2354-0999

ที่บ้าน 55/31 เมืองทองธานี ซอย 5 โครงการ 5 ถ.แจ้งวัฒนะ
ปากเกร็ด จ.นนทบุรี
โทร. 0-2503-4340-41
โทรสาร 0-2984-0008

ศาสตราจารย์ นพ. ศรชัย หล่ออารีย์สุวรรณ



เกิด วันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2492 อายุ 54 ปี

สถานภาพครอบครัว

คู่สมรส แพทย์หญิงแววตา (ภานูมาภรณ์) หล่ออารีย์สุวรรณ
 สตินรีแพทย์ โรงพยาบาลหัวเฉียว

บุตร 1. ด.ญ.ผาณิตา หล่ออารีย์สุวรรณ

2. ด.ช.ภาณุ หล่ออารีย์สุวรรณ

กำลังศึกษา ณ โรงเรียนนานาชาติ Harrow กรุงเทพฯ

ตำแหน่งหน้าที่ ปัจจุบัน ศาสตราจารย์ ระดับ 11

1 คณบดี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539

- 2 ผู้อำนวยการศูนย์ภูมิภาค ว่าด้วยเวชศาสตร์เขตร้อนและสาธารณสุข ซีมีโอ แห่งประเทศไทย (SEAMEO-TROPMED/Thailand) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539
- 3 เลขธิการเครือข่ายศูนย์ภูมิภาคว่าด้วยเวชศาสตร์เขตร้อนและสาธารณสุขซีมีโอ (SEAMEO TROPMED/Network) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541
- 4 ผู้อำนวยการโครงการศูนย์ฝึกอบรมเพื่อควบคุมโรคพยาธิแห่ง อาเซียน (ACIPAC) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543

ประวัติการศึกษา

- 2511 เติร์ยมแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัย แพทยศาสตร์ (SC9)
- 2517 แพทยศาสตรบัณฑิต จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2521 วุฒิปดตรีผู้เชี่ยวชาญสาขาเวชปฏิบัติทั่วไป คณะแพทยศาสตร์ ศิริราช พยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2521 D.T.M. & H. (เหรียญทอง)
- 2524 Fellow of the Tropical Medicine and Hematology, Oxford University, U.K.
- 2527 Fellow of the Royal College of Physicians of Thailand : FRCP(T).
- 2538 Fellow of the Australian College of Tropical Medicine, Australia : FACTM (Aust.)
- 2545 Fellow of Royal College of Physicians (FRCP) (London)

ประวัติการทำงานที่สำคัญ

- 1 ๓.ค. 2521 อาจารย์แพทย์ ระดับ 4 ประจำภาควิชา อายุรศาสตร์เขตร้อน คลินิก และโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน คณะเวชศาสตร์ เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
- 1 ต.ค. 2522 อาจารย์แพทย์ ระดับ 5
- 1 พ.ย. 2525 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 5

-
- | | |
|--------------|--|
| 1 เม.ย. 2526 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 6 |
| 1 พ.ย. 2528 | รองศาสตราจารย์ ระดับ 7 |
| 1 ต.ค. 2530 | รองศาสตราจารย์ ระดับ 8 |
| 1 ต.ค. 2531 | รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 |
| 28 ก.พ. 2533 | ศาสตราจารย์ ระดับ 9 |
| 1 ต.ค. 2533 | ศาสตราจารย์ ระดับ 10 |
| 29 ก.ย. 2537 | ศาสตราจารย์ ระดับ 11 ประจำภาควิชา อายุรศาสตร์เขตร้อน
คลินิก และโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน คณะเวชศาสตร์
เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล |

ผลงาน

- 1 ทำการวิจัยเรื่องมาลาเรียเป็นเวลานาน 23 ปี มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารต่างประเทศมากกว่า 400 เรื่อง
- 2 ทำการวิจัยเรื่องงูพิษเป็นเวลานาน 8 ปี มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารต่างประเทศมากกว่า 24 เรื่อง
- 3 ทำการวิจัยเรื่องโรคพิษสุนัขบ้าเป็นเวลานาน 5 ปี มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารต่างประเทศมากกว่า 10 เรื่อง
- 4 เขียนบทความโต้ตอบ (letter/correspondence) ในวารสารนานาชาติมากกว่า 20 ฉบับ
- 5 เขียนตำราทั้งภาษาไทยและต่างประเทศมากกว่า 55 บท
- 6 ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายทางวิชาการในระดับนานาชาติติดต่อกันจนถึงปัจจุบัน มากกว่า 100 ครั้ง
- 7 เสนอผลงานวิจัยในการประชุมนานาชาติมากกว่า 40 ครั้ง

เกียรติประวัติ / รางวัลที่เคยได้รับ

เกียรติประวัติ

- 1 เป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ด้านส่งเสริมสุขภาพและสาธารณสุข (2541-2542)
- 2 เป็นประธานมูลนิธิ “โรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน” ในสมเด็จพระเจ้า

- พินางเฮอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (องค์ประธาน “กองทุนช่วยเหลือประชาชนปลอดโรคเขตร้อน”) (2539-ปัจจุบัน)
3. เป็นรองประธาน “กองทุนช่วยเหลือประชาชนปลอดโรคเขตร้อน” ใน สมเด็จพระเจ้าพินางเฮอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (องค์ประธานกองทุน) (2542-ปัจจุบัน)
 4. เป็นคณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนของกระทรวง สาธารณสุขตั้งแต่ปี 2538 และเป็นคณะกรรมการพัฒนาด้านตรวจคนเข้าเมือง ของกระทรวงสาธารณสุขตั้งแต่ปี 2543-ปัจจุบัน
 5. เป็นผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาเกี่ยวกับโรคเขตร้อนขององค์การอนามัยโลก (TDR/WHO) และของต่างประเทศทั้งในแถบยุโรป และเอเชีย ตั้งแต่ปี 2536-ปัจจุบัน
 6. เป็นคณะกรรมการดำเนินการ โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อป้องกันและ บำบัดโรคเขตร้อน (Steering Board, Thailand - Tropical Diseases Research Program-T2), ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539 ถึง ปัจจุบัน
 7. เป็นคณะกรรมการบริหารและพิจารณาทุนโครงการ ผลิตและพัฒนา วัคซีนและยาป้องกันและรักษามาลาเรียขององค์การอนามัยโลก (Medicine for Malaria Venture: MMV) ตั้งแต่ปี 2543 จนถึงปัจจุบัน
 8. เป็นตัวแทนของประเทศไทยในคณะกรรมการระหว่างประเทศโรคเขตร้อนขององค์การอนามัยโลกปี (TDR/WHO) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539 และได้ รับการแต่งตั้งเป็นรองประธานคณะกรรมการการวิจัยและฝึกอบรมทาง โรคเขตร้อนระหว่างประเทศขององค์การอนามัยโลก (Vice-Chairperson, The Joint Coordinating Board, WHO/TDR 1998) ใน ปี พ.ศ. 2541
 9. เป็นที่ปรึกษาเกี่ยวกับยาโรคเขตร้อนขององค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538 ถึง 2543 (USP Expert Advisory Panel on Parasitic and Tropical Diseases, The United State Pharmacopoeia Convention, USA.)
 10. เป็นกรรมการพิจารณาทุนของ MMV (WHO/TDR) ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2543-ปัจจุบัน
 11. เป็นตัวแทนของราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ของสหราชอาณาจักร ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543-ปัจจุบัน

- 12 เป็นประธานคณะกรรมการจัดงานนานาชาติ “International Federation for Tropical Medicine and Malaria” ของสมาพันธ์โรคเขตร้อนและมาลาเรียนานาชาติ ที่จัดประชุมทุก 4 ปี โดยเป็นประธานจัดงานในปี ค.ศ.2005 ที่ประเทศ ฝรั่งเศส
- 13 ได้รับเชิญเป็นองค์ปาฐกเกียรติยศในงาน “Priscella Kincaid-Smith Oration” ของราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ ประเทศออสเตรเลีย ในปี พ.ศ. 2545

เป็นกองบรรณาธิการ

- “Journal of Infectious Diseases and Antimicrobial Agents of Thailand” Bangkok, Thailand, since 1990.
- “Mahidol University Journal” Bangkok, Thailand, since 1996.
- “Parasitology International” Elsevier Science, Ireland, since 1996.
- “International Journal for Parasitology”, Australia, 1997–2000.
- “The Journal of Tropical Medicine and Parasitology Bangkok, Thailand.” Bangkok, Thailand. since 1999
- “International Editorial Board” the Lancet Infectious Diseases, UK, since 2000.
- “Internal Medicine Journal of Thailand”, Thailand, since 2001.
- “The Malaria Journal and Pubmed” Liverpool, UK, since 2001.
- “Acta Tropica” Elsevier Science, The Netherlands, since 2001.
- “Am J Trop Med & Hyg” USA, since 2002.

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ที่ได้รับ

1. มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.) ปี พ.ศ. 2544
2. มหาวชิรมงกุฏ (ม.ว.ม.) เมื่อปี พ.ศ. 2541
3. ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) เมื่อปี พ.ศ. 2538
4. ประถมาภรณ์มงกุฏไทย (ป.ม.) ปี พ.ศ. 2535

รางวัลและเกียรติยศ

- 2521 ได้รับรางวัล “**Kanjika Devakul Prize**” จากคณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2530 เป็นผู้ร่วมในคณะวิจัยที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม จากสภาวิจัยแห่งชาติ
- 2530 ได้รับประกาศนียบัตรชมเชย สาขาวิจัยจาก The World Cultural Council จากประเทศ Mexico
- 2535 ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยมหิดลสาขาการวิจัย จากมหาวิทยาลัยมหิดล
- 2537 ได้รับรางวัล **Mepha Malaria Award for the best clinical study on the treatment of Plasmodium falciparum malaria** ของสมาคมโรคเขตร้อน ประเทศ บราซิล
- 2537 เป็นศิษย์เก่าแพทย์ศิริราชดีเด่น
- 2538 ได้รับรางวัลมหิดล ปี-บราวน์ เพื่อการสาธารณสุขไทย
- 2538 เป็น **Man of the year 1995 for Scientific Achievement** จาก American Biographical Institute, USA.
- 2539 ได้รับ **Gold Record of Achievement** จาก American Biographical Institute, USA.
- 2538 ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ของสภาวิจัยแห่งชาติ
- 2539 ได้รับการยอมรับในหนังสือ **Marquis Who is who in Medicine and Healthcare** จาก New Providence NJ, USA.
- 2539 ได้รับโล่เกียรติคุณในฐานะที่เป็นนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์มากที่สุด (The Most Productive Author) และได้รับการอ้างถึงมากที่สุด (The Most Cited Author) จากสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย
- 2540 ได้รับการยกย่องในหนังสือ “International WHO’s WHO of Intellectuals” International Biographical Centre, Cambridge, UK
- 2540 ได้รับพระราชทาน เหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา (The Dushdi Mala Medal) จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

- 2541 ได้รับการยกย่องในหนังสือ "Who's Who in Science and Engineering" 4th.
Edition 1998-1999, จาก New Providence, NJ, USA.
- 2542 ได้รับการยกย่องในหนังสือ "Who's Who in the World" 15th. Edition 1998,
จาก New Providence, NJ, USA.
- 2543 ได้รับรางวัล "Barons 500" ดีพิมพ์ในหนังสือ 1st edition 1999 ของ Laguna
Beach, CA, USA
- 2543 ได้รับรางวัล "International Man of the Year" จาก International
Biographical Centre, Cambridge, UK.
- 2544 ได้รับรางวัลที่ 1 "The 14th Khwarizmi International Award" ของ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากประธานาธิบดีของรัฐบาล
อิหร่าน เกี่ยวกับการศึกษาวิจัยยารักษาโรคมลาเรีย
- 2544 ได้รับรางวัลเกียรติยศ สกว. สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่มีการอ้างอิง
มากที่สุด ตั้งแต่ปี ค.ศ. 1990 จนถึงปัจจุบัน
- 2545 The outstanding student for academic achievement of Siriraj Mahidol
School from the Royal Princess Sirinthorn

สถานที่ติดต่อได้ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล 420/6 ถนนราชวิถี เขต
ราชเทวี กทม 10400

โทรศัพท์ ที่ทำงาน 0 2247-1688, 0 2643-5589, 0 2245-8251

โทรสาร 0 2246-8340, 0 2247-1688

คณะผู้จัดทำหนังสือจัดตั้งงานสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2546

ภาพปกหน้า : ภาพสเก็ตซ์ ศาสตราจารย์ ดร. สดางค์ มงคลสุข โดย
ดร. ประดิษฐ์ เขยจิตร (14 ส.ค. 2514)

ภาพปกหลัง : ภาพสเก็ตซ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปัจจุบัน
โดย คุณอนงค์วรรณ ไพโรจน์

บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บั้วรอง ลีวเฉลิมวงศ์

ศิลปกรรมและการจัดพิมพ์ต้นฉบับ: นางปิยะนุช พนาโรจน์

จัดพิมพ์โดย : ร้านนิต้าก๊อปปี้เออร์

