







งานวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์  
ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สุตาองค์ มงคลสุข ครั้งที่ ๘  
พิธีมอบโล่ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๔๓  
พิธีแสดงความยินดีกับบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ

๒๕ ตุลาคม ๒๕๔๓ ณ ห้องประชุม N101  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



## คำนำ

การจัดตั้ง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๐๑ ในนาม โรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ โดยมีศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เป็นผู้ดำเนินการจัดตั้งและดำรงตำแหน่งคณบดีท่านแรก โรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้ผ่านการพัฒนาเปลี่ยนแปลงในระยะต่อ ๆ มา จนกลายเป็นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปัจจุบัน คณะฯ จึงถือเอาวันที่ ๒๑ ตุลาคม ของทุกปีเป็นวันคล้ายวันสถาปนา คณะวิทยาศาสตร์ และได้จัดให้มีปฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ขึ้น เพื่อเป็นเกียรติและเพื่อรำลึกถึงพระคุณของศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ในฐานะผู้วางรากฐานอันแข็งแกร่งให้คณะวิทยาศาสตร์ จนสามารถเจริญพัฒนามาจนถึงปัจจุบัน

ปฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ได้จัดมาแล้วรวม ๗ ครั้ง โดยกำหนดแนวทางปฐกถาให้อยู่ในเรื่องที่ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข มีความสนใจ และมีผลงานดีเด่นเป็นพิเศษ คือ งานวิจัยด้านอินทรีย์เคมีโดยเน้นเกี่ยวกับสมุนไพรไทย และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสายวิทยาศาสตร์ และวิทยาศาสตร์การแพทย์ของประเทศ โดยปฐกถาครั้งปฐมฤกษ์ ได้รับพระมหากษัตริย์คุณจากศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงรับเป็นองค์ปาฐกเกียรติยศ ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๓๖ และปฐกถาครั้งต่อๆ มาอีก ๖ ครั้ง ได้รับเกียรติจากองค์ปาฐก ดังรายนามต่อไปนี้

ปฐกถาครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๓๗ : ๙พณฯ รองนายกรัฐมนตรี ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์

ปฐกถาครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๓๘ : ศาสตราจารย์ นพ. บุญสม มาร์ติน

ปฐกถาครั้งที่ ๔ พ.ศ.๒๕๓๙ : ศาสตราจารย์ ดร. เกษม สุวรรณกุล

ปฐกถาครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๔๐ : ศาสตราจารย์ นพ. ประสพ รัตนากร

ปฐกถาครั้งที่ ๖ พ.ศ.๒๕๔๑ : ศาสตราจารย์ ดร. สิปปนนท์ เกตุทัต

ปฐกถาครั้งที่ ๗ พ.ศ.๒๕๔๒ : ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ นพ. ประเวศ วะสี

สำหรับปฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ครั้ง ๘ ในปี พ.ศ.๒๕๔๓ นี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้รับเกียรติจากองค์ปาฐกชาวต่างประเทศ คือ Prof.Dr.Geoffrey Cordell จาก University of Illinois at Chicago ประเทศสหรัฐอเมริกา บรรยายในหัวข้อ "Continuing The Vision-Natural Product Science in the 21<sup>st</sup> Century" ซึ่งเป็นเรื่องที่

อยู่ในความสนใจของท่านศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข มาแต่แรกเริ่ม และเป็นเรื่องที่จะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างยิ่งแก่ประเทศไทยในปัจจุบัน

ในวาระอันเป็นมงคลแห่งการสถาปนา คณะวิทยาศาสตร์ฯ นอกจากจะจัดปฐกฐาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เพื่อรำลึกถึงพระคุณของท่านผู้ก่อตั้งคณะฯ แล้ว คณะฯ ยังได้จัดให้มีพิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๔๓ เพื่อประกาศเกียรติคุณแก่ศิษย์เก่าของคณะฯ ที่ประสบความสำเร็จในวิชาชีพ และได้ประกอบคุณประโยชน์เอนกประการแก่สังคมและประเทศชาติ จำนวน ๔ ท่านคือ

๑. ศาสตราจารย์ นพ. ไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์
๒. รองศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ศรีสุพรรณ
๓. พลตำรวจโท นพ. สมศักดิ์ วิวัฒน์อนันต์
๔. รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ สุขสำราญ

ในโอกาสเดียวกันนี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้จัดงานแสดงความยินดีแก่บุคลากรของคณะฯ ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติและรางวัลจากสถาบันและหน่วยงานต่างๆ จำนวน ๔ ท่าน คือ

๑. ศาสตราจารย์ ดร.สถิตย์ สิริสิงห์ ได้รับพระมหากษัตริย์คุณโปรดเกล้าฯ พระราชทานเหรียญชัยมาลา เข็มศิลปวิทยา
๒. ศาสตราจารย์ ดร.วิชัย บุญแสง รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติประจำปี ๒๕๔๓
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๔๓
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจวรรณ วิวัฒน์ปรู๊พี 1999 TWAS Prize for Young Scientists in Thailand

ในนามของชาวคณะวิทยาศาสตร์ ขอขอบพระคุณ องค์ปาฐกและแขกผู้มีเกียรติทุกท่าน ที่ได้เสียสละเวลาอันมีค่ามาร่วมระลึกถึงคุณความดีของ ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข กับพวกเราในวาระสำคัญนี้ และขอแสดงความชื่นชมยินดีเป็นอย่างยิ่งกับศิษย์เก่าดีเด่นและบุคลากรที่ได้รับรางวัลทุกท่าน



(ศาสตราจารย์ ดร.อมเรศ ภูมิรัตน)

คณบดี คณะวิทยาศาสตร์



**ศาสตราจารย์ ดร.ต่างค์ มงคฤๅช บ.ช., ป.ม., ท.จ.**

๒๕๐๑ - ๒๕๐๓ ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์

๒๕๐๓ - ๒๕๑๒ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์  
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์

๒๕๑๒ - ๒๕๑๔ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

## ประวัติ ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข

ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข เป็นบุตรคนที่สองของนายแจ้ และนางไฉ่ มงคลสุข เกิดวันอังคารที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๔๖๒ ณ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี มีพี่น้องร่วมบิดามารดา ๑ คน คือ นายแสตมป์ มงคลสุข

### การสมรส

ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข สมรสกับนางสาวยุพิน เบญจกาญจน์ ศึกษานายเกีย และนางพวง เมื่อ พ.ศ. ๒๔๙๐ มีธิดา และบุตรสี่คนคือ

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิงมธุรส รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิจัยจุฬาภรณ์ และอาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรสกับรองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ รุจิวัฒน์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุตรชายหนึ่งคน คือ นายอริศ รุจิวัฒน์
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศศพันธ์ ภาควิชาภาษาต่างประเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรส กับ ดร.อมฤต ภูมิรัตน บริษัท Alcatel Thailand มีบุตรธิดาสองคน คือ น.ส.ณัฐนิชา ภูมิรัตน และ นายสานุ ภูมิรัตน
๓. แพทย์หญิงวินิตา แผนกกุมารเวชศาสตร์ โรงพยาบาลหัวเฉียว สมรสกับ นายแพทย์สาธิต กรณศ ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุตรสองคนคือ นายภาณุ กรณศ และ ด.ช.นิพัทธ์ กรณศ
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.ศกรณ์ มงคลสุข หัวหน้าห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และนัก

วิทยาศาสตร์ดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๑ สรรสกับ น.ส.จรัสพร มีบุตร  
๑ คน คือ ด.ช.ยศกร มงคลสุข

## การศึกษา

- พ.ศ. ๒๔๘๑ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย สอบไล่จบชั้นมัธยม ๘
- พ.ศ. ๒๔๘๕ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- พ.ศ. ๒๔๘๗ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- พ.ศ. ๒๔๙๓ มหาวิทยาลัย ลิวเวอร์พูล ประเทศอังกฤษ ได้รับปริญญา ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอินทรีย์
- พ.ศ. ๒๔๙๔ ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะต่อในประเทศอังกฤษ พร้อมทั้ง ฝึกงานการสกัดน้ำมันพืช และดูงานอุตสาหกรรมทำยาจาก โรงงานต่าง ๆ ในประเทศอังกฤษ เยอรมันนี และสหรัฐอเมริกา
- พ.ศ. ๒๕๐๗ สำเร็จ ว.ป.อ. รุ่นที่ ๗

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

## งานวิจัย

1. ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะจาก Lichens ชนิดหนึ่งจนสามารถแก้ไขสูตรโครงสร้างทางเคมีที่เข้าใจผิดกันให้ถูกต้อง ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ  
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 ยาขับพยาธิปวงหาด จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารฆ่าพยาธิในปวงหาดได้และตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ  
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 สารเคมีตัวหนึ่งที่ชื่อว่า Atranorin และได้รายงานให้สภาวิจัยการแพทย์ทราบในปี พ.ศ.2499
5. วิจัยสมุนไพรชื่อ กระชาย จนสามารถแยกสารบริสุทธิ์ แล้วทราบโครงสร้างว่าเป็นอย่างไร ลงตีพิมพ์ใน วารสารของประเทศอังกฤษ  
Journal of The Chemical Society, 1964,p. 4654-2655: Pinostrobin and Alpinetin from *Kaempferia pandurata*.
6. วิจัยเรื่องมะเกลือต่อจนทราบว่าสารที่พบในข้อ 3 นั้นเกิดจากสารอีกตัวหนึ่งที่มีในมะเกลือ เช่นกัน และได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ

Journal of The Chemical Society, 1965,p.1533: 3-Methylnaphthalene-1,8-diol from *Diospyros mollis*..

7. วิจัยสมุนไพรงาช้าง สามารถแยกสารออกมาหลายอย่างด้วยกัน แล้วหาโครงสร้างทางเคมีได้หลายตัว ลงตีพิมพ์ในวารสารเคมีของต่างประเทศ Tetrahedron volume 21,p.1453-1470, 1965: Constituents of gambogic acid.
8. วิจัยสมุนไพรรสะแก สามารถแยกสารและหาสูตรโครงสร้างได้ พิมพ์เผยแพร่ในวารสารเคมีของประเทศอังกฤษ Journal of The Chemical Society, 1966 p. 125: Combretol from *Combretum quadrangulare*.
9. ทำการพิสูจน์หาโครงสร้าง ของสารเคมีตัวหนึ่ง ซึ่งมีในต้นไม้หลายชนิด เช่น โหระพา ห้าสิบชัน ขุนสามารถตรวจสอบสารนั้นในต้นไม้ได้ ด้วยวิธีการทางฟิสิกส์ ลงพิมพ์เผยแพร่ในวารสารต่างประเทศ Phytochemistry, 1960, volume 8 ,p. 913-915 : Spectroscopic identification of coniferin.
10. วิจัยสมุนไพรมะเกลือแดง และพิสูจน์ว่าสารที่เป็นตัวยา คือสารเคมีที่มีชื่อว่า plumbagin แต่ยังไม่ได้ดีพิมพ์เผยแพร่

นอกจากที่ได้รวบรวมแล้ว ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุขยังมีผลงานวิจัยอีกมากมายเหลือที่จะนำมากล่าวไว้หมดในที่นี้ ผลงานเหล่านี้บางส่วนปรากฏเป็นรายงานที่เสนอต่อสภาวิจัยแห่งชาติ บางส่วนตีพิมพ์เผยแพร่ในต่างประเทศ ถึงแม้ท่านจะมีหน้าที่ราชการรัดตัวมากก็ตาม ท่านก็ไม่เคยลืมเรื่องวิจัยเลย ทุกครั้งที่ไปต่างประเทศในราชการพิเศษ ก็มักจะถือโอกาสปรึกษาการวิจัยกับนักวิทยาศาสตร์ต่างประเทศ หาข้อมูลและหนังสือทันสมัยมาด้วยทุกครั้ง ห้องทดลองวิทยาศาสตร์จะอยู่ติดกับห้องทำงานของท่าน และกล่าวได้ว่าไม่มีวันไหนเลยที่ท่านไม่ได้เข้าไปทำการทดลองในห้องนั้น

## การรับราชการและตำแหน่งหน้าที่

- พ.ศ. ๒๔๘๖ - อาจารย์ผู้ช่วยสอน แผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. ๒๔๘๘ - อาจารย์โทแผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. ๒๔๙๐ - ลาราชการเพื่อศึกษาต่อ ณ ประเทศอังกฤษ
- พ.ศ. ๒๔๙๓ - อาจารย์โทแผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. ๒๔๙๔ - อาจารย์โทแผนกเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๔๙๖ - อาจารย์เอก แผนกเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๐๑ - ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๐๒ - ศาสตราจารย์แผนกเคมี มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๐๓ - รักษาการ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๐๓ - คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ (พ.ศ. ๒๕๑๒ เปลี่ยนชื่อ เป็น คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล)
- พ.ศ. ๒๕๑๑ - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์อีกตำแหน่งหนึ่ง
- พ.ศ. ๒๕๑๒ - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## ราชการพิเศษ และหน้าที่ราชการอื่น ๆ

๑. กรรมการมูลนิธิอานันทมหิดล

๒. กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหิดล
๓. กรรมการสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น
๔. กรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๕. กรรมการสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๖. กรรมการพัฒนามหาวิทยาลัย
๗. กรรมการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๘. กรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการช่วยเหลือ ในระดับอุดมศึกษาในด้านแพทยศาสตร์ เกษตรศาสตร์และสังคมศาสตร์
๙. กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ
๑๐. กรรมการสภาการศึกษาแห่งชาติ
๑๑. กรรมการสอบคัดเลือกผู้ที่จะไปศึกษา ณ ต่างประเทศตามโครงการหลายโครงการทั้งของไทยและต่างประเทศ
๑๒. กรรมการร่วมกับมูลนิธิร็อกกีเฟลเลอร์ สถาบันประเทศอังกฤษและออสเตรเลีย เพื่อจัดหาอาจารย์จากต่างประเทศ จัดหาทุนให้อาจารย์ และนักศึกษาไปศึกษาต่ออย่างต่างประเทศ
๑๓. เป็นผู้แทนไปประชุมสากลเคมี ตามคำเชิญของสมาคมเคมีประเทศต่าง ๆ หลายประเทศ
๑๔. เป็นผู้ดำเนินการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ และได้ขยายงานจนเป็นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปัจจุบัน
๑๕. เป็นผู้ช่วยราชการดำเนินการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และช่วยเหลือด้านต่าง ๆ หลายด้านเรื่อยมา
๑๖. ช่วยดำเนินงานจัดตั้งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่เริ่มแรกและช่วยเหลือออกแบบห้องทดลอง ช่วยหาอาจารย์ ช่วยให้นักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่นได้มีสถานที่เรียน ก่อนที่มหาวิทยาลัยจะสร้างเรียบร้อย โดยให้ทำการศึกษาในคณะ

วิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นเวลา ๒ ปีครึ่ง และได้ช่วยสอนด้วยตนเองตลอด  
ระยะเวลา นั้น

๑๗. เป็นผู้ช่วยในการดำเนินการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาผู้บริจาค  
ที่ดินให้แก่ราชการ จัดหาคณาจารย์เพื่อทำการสอน ตลอดจนหาทุนช่วยเหลือ  
จาก ต่างประเทศ
๑๘. ดำเนินการขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศ ให้คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดลดังต่อไปนี้
- ๑๘.๑ ประเทศออสเตรเลีย : ให้เครื่องมือทดลองวิทยาศาสตร์เป็นมูลค่า  
ประมาณ ๕ แสนบาท และให้ทุนแก่นักศึกษาไปศึกษาต่อเพื่อกลับมา  
เป็นอาจารย์ของคณะกว่า ๓๐ ทุน
- ๑๘.๒ ประเทศอังกฤษ : ให้เครื่องมือวิทยาศาสตร์เป็นจำนวนมาก ให้ทุนแก่นัก  
ศึกษาหลายสิบคน และส่งอาจารย์ชาวอังกฤษมาช่วยสอนในคณะฯ  
ติดต่อกันเป็นเวลากว่า ๖ ปี
- ๑๘.๓ ประเทศสหรัฐอเมริกา
- ๑๘.๓.๑ ลินธิร็อกกีเฟลเลอร์ : ให้ความช่วยเหลือขยายงานของคณะฯ  
ระยะยาว โดยให้ทุนการจัดซื้อเครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำหรับการวิจัย  
และการสอน ให้ทุนการศึกษาสำหรับอาจารย์เพื่อศึกษาต่อต่างประเทศ  
จนถึงปริญญาเอก เพื่อกลับมาทำการสอนในคณะฯ ให้ตำราเรียนและ  
วารสารวิทยาศาสตร์มากมาย ส่งผู้เชี่ยวชาญสาขาต่าง ๆ จากสหรัฐฯ  
มาทำการสอน และจัดตั้งแผนกต่าง ๆ จนกว่าอาจารย์ไทยจะมีเพียงพอ  
และให้ทุนอื่น ๆ อีกมาก เป็นมูลค่าทั้งสิ้น กว่า ๑๐๐ ล้านบาท
- ๑๘.๓.๒ Massachusetts Institute of Technology : ได้เปิดศูนย์การ  
วิจัยสารที่เป็นพิษจากเชื้อราร่วมกับทางคณะ ซึ่งเป็นโครงการระยะยาว

ได้รับเครื่องมือและเงินทุนวิจัยหลายล้านบาทและได้ให้ทุนแก่อาจารย์  
ของคุณะเพื่อไปศึกษาต่อด้วย

๑๙. เป็นผู้แทนหรือผู้รับเชิญให้ไปประชุมยังต่างประเทศในเรื่องอื่น ๆ นอกจากกาขอ  
ความช่วยเหลือ และการประชุมทางวิชาเคมีอีกหลายครั้ง อาทิ รับเชิญจากรัฐ  
บาลออสเตรเลียไปประชุม Australian-New Zealand Association for the  
Advancement of Sciences, 37<sup>th</sup> Congress ณ กรุงแคนเบอร์รา ในปี ๒๕๐๗
๒๐. ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข เตรียมจะเดินทางไปเจรจาในรายละเอียด  
เพื่อขอความช่วยเหลือจากรัฐบาลญี่ปุ่น แคนาดา อังกฤษ และมูลนิธิร็อกกีเฟล  
เลอร์ สำหรับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล การเจรจาดังนี้เป็นที่คาดกันว่าประเทศและมูลนิธิต่าง ๆ  
ดังกล่าว จะตกลงช่วยเหลือในด้านการเงิน ทุนการศึกษาและอาจารย์ชาวต่าง  
ประเทศ เป็นมูลค่าทั้งสิ้นหลายสิบล้านบาทแต่ท่านได้ถึงแก่กรรมจนเสียก่อน
- นอกจากที่กล่าวมาแล้ว ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ยังเป็น  
กรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ของส่วนราชการ และบริษัทอุตสาหกรรม  
กรรมหลายแห่ง และมีหน้าที่การงานพิเศษอีกมาก ซึ่งล้วนแต่เป็นประโยชน์แก่  
ทางราชการ การศึกษาและวงการวิทยาศาสตร์ของชาติทั้งสิ้น
- ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ได้ทำตนเป็นตัวอย่างอันดีงาม  
ต่อผู้อื่นอยู่เสมอ ท่านมีความจงรักภักดีอย่างยิ่งต่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่  
หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ชอบช่วยเหลือผู้อื่น รับผิดชอบ  
และอุทิศตนในกิจการงาน ท่านไม่เพียงได้ช่วยสร้างความเจริญทางวัตถุให้แก่ชาติ  
เท่านั้น แต่ยังช่วยสร้างความเจริญทางจิตใจให้แก่คนจำนวนมาก พร้อมทั้งเป็น  
ที่พึ่งของบรรดาศิษย์ และผู้อยู่ได้บังคับบัญชาตลอดมา

## เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ที่ได้รับพระราชทาน

- ๕ ธันวาคม ๒๔๙๕ - เบญจมาภรณ์ช้างเผือก
- ๕ ธันวาคม ๒๔๙๖ - จัตุรถาภรณ์ช้างเผือก
- ๕ ธันวาคม ๒๔๙๘ - ตริตาภรณ์มงกุฎไทย
- ๕ ธันวาคม ๒๕๐๕ - ตริตาภรณ์ช้างเผือก
- ๕ ธันวาคม ๒๕๐๗ - ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย
- ๕ ธันวาคม ๒๕๐๘ - ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก
- ๕ ธันวาคม ๒๕๑๐ - ประถมาภรณ์มงกุฎไทย
- ๕ ธันวาคม ๒๕๑๒ - ตติยจุลจอมเกล้าวิเศษ
- ๓๐ มกราคม ๒๕๑๓ - เหรียญดุษฎีมาลาเข็มศิลปวิทยา
- ๕ ธันวาคม ๒๕๑๓ - ประถมาภรณ์ช้างเผือก
- ๕ ธันวาคม ๒๕๑๔ - ตติยจุลจอมเกล้า

ท่านอาจารย์สดางค์ ได้จากพวกเราไปในวันจันทร์ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๑๔

จากประวัติข้างต้นจะเห็นได้ว่า ศาสตราจารย์ ดร.สดางค์ มงคลสุข เป็นบุคคลพิเศษ ซึ่งมีความสามารถในหลาย ๆ ด้าน ทั้งทางด้านวิชาการ ด้านการบริหาร การวางแผน การดำเนินการต่าง ๆ และทางด้านความเป็นครู ความสามารถพิเศษต่าง ๆ เหล่านี้ นอกจากจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ มากมายมหาศาลแล้ว ยังทำให้ท่านเป็นที่รัก ที่เคารพ ที่ระลึกถึง และกล่าวขวัญถึงของเพื่อนพ้อง และศิษย์จำนวนมากมายจะขอยกเอาบทความที่ศิษย์และเพื่อนได้เคยเขียนถึง ศาสตราจารย์ สดางค์ มงคลสุข ในโอกาสต่างๆ มาประกอบเป็นบทส่งท้ายประวัติของท่านของท่านดังนี้

**ข้อเขียน๑๑ ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย มาตังคสมบัติ  
ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล**

"บุญของคณะวิทยาศาสตร์ ที่มีท่าน ศ.ดร.สตาจค์ มงคลสุข เป็นผู้บุกเบิก ที่มีความเป็นอัจฉริยะ มีสายตากว้างไกล เข้าใจสถานการณ์บ้านเมืองในยุคนั้น มองเห็นบทบาทของตัวท่านเอง หน่วยงานที่ท่านจะสร้างและผลกระทบต่อทิศทางการพัฒนาประเทศ จึงทำให้คณะวิทยาศาสตร์อยู่ในฐานะรับบทบาทสำคัญยิ่ง ในการขยายตัวของระบบอุดมศึกษา และวงการวิทยาศาสตร์ ท่านอาจารย์สตาจค์ได้นำให้คณะฯ เป็นแกนของการสร้างเสริมมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาคทุกแห่ง ตั้งแต่ระดับนโยบายการดำเนินการสร้างโครงสร้างพื้นฐาน ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกทางวิชาการโดยเฉพาะการเรียนการสอนและการวิจัย นอกจากนี้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ยังมี amplification effect ในด้านการพัฒนาบุคลากรวิชาการ ทั้งระดับปริญญาตรี โท และเอก แก่มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นตามมา บทบาทของท่านและของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลต่อการก่อตั้งมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์นั้น เป็นที่ประจักษ์ชัดต่อบุคคลทั่วไป เพราะท่านเกี่ยวข้องโดยตรงในฐานะอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สำหรับที่อื่นอาจจะไม่ชัดเจน หากเราไม่คำนึงถึงตัวบุคคล ที่ไปบุกเบิกสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในแต่ละสถาบันว่าเกี่ยวพันกับท่านและคณะฯ เราอย่างไร หากใครจะลองไปสำรวจว่าคณาจารย์ของ มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ที่เกิดตามมาทีหลังนั้นมีที่ผ่านคณะวิทยาศาสตร์ ในระดับปริญญาตรี โท หรือ เอก เท่าไร ก็จะเห็นได้ชัดเจนว่าคณะฯ ได้มีส่วนเป็นแกนในการพัฒนาสถาบันเหล่านั้นเป็นอย่างมาก แต่น่าเสียดายที่ท่านด่วนจากเราไปตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๑๔ เดชะบุญที่ผลบุญและผลงานที่ท่านได้วางรากฐานไว้ยังมีโมเมนตัมอยู่

อาจสรุปได้ว่ายุคนั้นผู้นำคณะวิทยาศาสตร์ มหิดล "ตีบทแตก" ว่าระหว่าง การเติบโตของคณะฯ นั้น ประเทศชาติกำลังกระจายโอกาสการศึกษา ซึ่งเรามีส่วน และต้องเล่น active role ในการขยายฐานอุดมศึกษาทั่วประเทศไปด้วย นั่นคืองานชิ้นโบว์แดงคู่ของท่านอาจารย์สตาจค์ ของเรา"



*“อาจารย์สด่างค์ - ที่เรารัก”*

ตลอดเวลามา “อาจารย์สด่างค์” มีแต่เอาจริง พูดจริง ทำจริง ช่วยแก้ปัญหาให้เพื่อน ส่งเสริมเพื่อน แก้แทนให้เพื่อน เป็นเพื่อนตายโดยแท้ “อาจารย์สด่างค์” ไม่ให้ร้ายใคร ไม่อิจฉาใคร ไม่ทำลายใคร แต่ “อาจารย์สด่างค์” ช่วยให้กำลังใจ ช่วยงานสารพัด เรียกว่า หนักเอา เบาสู้ เขาเกิดมาทำงาน และเราเชื่อว่า หากใครจะเริ่มกันทำอนุสรณ์ให้ “อาจารย์สด่างค์” สักพักเดียว ก็คงสำเร็จ เพราะเพื่อนรักเขา เด็กรักเขา ผู้ใหญ่รักเขา เขาเป็นที่รักของทุกคน

บุญเรือน	บัวจรรยา
จินดา	ณ สงขลา
บุญธรรม	ทองไข่มุกข์
กำแหง	พलगูร
ประสพ	รัตนาร



***Prof. Dr. Goeffrey A. Cordell***

*College of Pharmacy, University of Illinois  
at Chicago, USA.*

*The 8<sup>th</sup> Prof. Dr. Stang Mongkolsuk's Lecturer*

*"Continuing the Vision-Natural Product Science in 21<sup>st</sup> Century"*

*ประวัติองค์ปาฐก  
ปาฐกถาศรีอัคราจารย์ ดร.อติวงศ์ มงคลเกษม ครั้งที่ ๘*

**Abbreviated Biographical Sketch**

Geoffrey A. Cordell

Professor

Born in London, England, 1946

Obtained his Ph.D. in synthetic Organic Chemistry at the University of Manchester in 1970. Following the award of a NATO postdoctoral fellowship to study at the Department of Chemistry, M.I.T. he joined the Department of Pharmacognosy and Pharmacology, University of Illinois at Chicago.

A Professor since 1980, he has been an Associate Dean in the College of Pharmacy, and the Graduate College, an Assistant Vice Chancellor for Research, and was the first Chair of the Animal Care Committee at UIC. In 1988 he was appointed Head of the Department of Medicinal Chemistry and Pharmacognosy, and from 1992-1994 served as Interim Dean of the College of Pharmacy. He recently left the Headship to pursue research interests. He was a founder of the U.S.-Thai Consortium for Pharmacy Education in Bangkok and is a former President of the American Society of Pharmacognosy. He has served as a consultant to the World Health Organization, to the National Institutes of Health, and to a number of major pharmaceutical companies.

He is the author of over 470 research publications, book chapters and comprehensive reviews and book chapters, a major book on alkaloids 'Introduction to Alkaloids - A Biogenetic Approach', and is the editor of 19 books.

His research has focused on the analysis of phytotherapeutical products, and the structure elucidation and biosynthesis of biologically active natural products, particularly anticancer, fertility regulating, and antimalarial agents from traditional medicinal plants.

ประวัติและผลงานศิษย์เก่าดีเด่น  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๓

- |                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ไกรสิทธิ์ | ตันติศิรินทร์ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร      | ศรีสุพรรณ     |
| ๓. พลดำรวจโท นายแพทย์ สมศักดิ์    | วิวัฒน์อนันต์ |
| ๔. รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ     | สุขสำราญ      |



*ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์*

ประวัติส่วนตัว

เกิด : วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๔๘๗ ที่จังหวัดอุบลราชธานี

สมรสกับ รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงอรทัย ตันติศิรินทร์ ในปี พ.ศ. ๒๕๑๑

ประวัติการศึกษา

๒๕๑๑ พ.บ.(เกียรตินิยม อันดับ ๒) แพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์  
ศิริราชพยาบาล

๒๕๑๒ แพทย์ฝึกหัดทั่วไป คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

๒๕๑๓ แพทย์ฝึกหัดเฉพาะเด็ก Vanderbilt Univer. Hosp. U.S.A.

๒๕๑๓ ประกาศนียบัตรโภชนาการสาธารณสุข INCAP, Guatemala

๒๕๑๖ Ph.D. M.I.T., U.S.A.

๒๕๑๗ แพทย์ประจำบ้านเฉพาะเด็ก Children's Hosp. of Boston, Harvard  
University U.S.A.

๒๕๓๗ บริญญาบัตร วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร (วปอ. รุ่นที่ ๓๖)

## ประวัติการรับราชการ

- ๒๕๑๗-๒๕๒๐ อาจารย์ภาคศึกษาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล  
รามาริบัติ
- ๒๕๒๐-๒๕๓๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาคศึกษาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์  
โรงพยาบาลรามาริบัติ
- ๒๕๒๓-๒๕๒๖ รองศาสตราจารย์ ภาคศึกษาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์  
โรงพยาบาลรามาริบัติ
- ๒๕๒๖-ปัจจุบัน ศาสตราจารย์ ภาคศึกษาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรง  
พยาบาลรามาริบัติ
- ๒๕๓๐-๒๕๓๓ รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๒๕๓๓-๒๕๓๔ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาและปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๒๕๓๔-๒๕๔๒ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๒๕๔๒-ปัจจุบัน Director Food and Nutrition Division FAO สำนักงานใหญ่  
ณ กรุงโรม ประเทศอิตาลี

## เครื่องราชอิสริยาภรณ์

๒๕๔๒ มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.)

### ตำแหน่งอื่นๆ

- ๒๕๒๘-ปัจจุบัน กรรมการบริหารสมาคมนักวิจัยมหาวิทยาลัยไทย
- ๒๕๓๗-ปัจจุบัน นายกสมาคมนักวิจัยมหาวิทยาลัยไทย
- ๒๕๓๔-ปัจจุบัน กรรมการดำเนินงานมูลนิธิเด็ก
- ๒๕๓๘-ปัจจุบัน กรรมการสถาบันวิจัยสาธารณสุขไทย ในมูลนิธิสาธารณสุข  
แห่งชาติ
- ๒๕๓๘ กรรมการสถาบันวิชาการเพื่อการคุ้มครองผู้บริโภค ด้านสุขภาพ  
ในมูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ
- ๒๕๓๐-ปัจจุบัน ประธานอนุกรรมการมาตรฐานอาหารโปรตีน ของกระทรวง  
อุตสาหกรรม
- ๒๕๓๙-ปัจจุบัน กรรมการนโยบายผู้ทรงคุณวุฒิ ของสำนักงานกองทุน  
สนับสนุนการวิจัย (สกว.)

- ๒๕๔๑ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสถาบัน ส่งเสริมการ  
สอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- กรรมการกำหนดนโยบายและแผนการศึกษาพื้นฐาน ๑๒ ปี  
ของกระทรวงศึกษาธิการ
  - กรรมการ Scientific Advisory Committee มูลนิธิรางวัล  
สมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล
  - กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการบริหารกองทุน เพื่อ  
โครงการอาหารกลางวัน ในโรงเรียนประถมศึกษา

### ในระดับภูมิภาคและระดับนานาชาติ

- External Assessor for appointments to the post of Associate  
Professor/Professor in the Faculty of Human Ecology, University of  
Agriculture ประเทศมาเลเซีย
- Advisory Panel ของ Malaysian Journal of Nutrition, ประเทศมาเลเซีย
- Editorial Board for NUTRI-DIGEST, Singapore
- กรรมการสอบวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับปริญญาเอก Doctor of Philosophy  
ของคณะแพทยศาสตร์ University of Malaya ประเทศมาเลเซีย
- Advisory Group on Nutrition (AGN) of the Sub-Committee on Nutrition  
ขององค์การสหประชาชาติ
- ที่ปรึกษาธนาคารโลกในการเตรียมโครงการพัฒนาด้านอาหาร และโภชนาการ  
ของประเทศปากีสถาน และบังคลาเทศ

### เกียรติประวัติและรางวัล

- ๒๕๓๗ นักสุศึกษาดีเด่น ระดับนโยบาย จากสมาคมสุศึกษาพลศึกษา และ  
สันถนาการแห่งประเทศไทย
- ๒๕๔๐ บุคคลดีเด่นของชาติ สาขาการพัฒนาสังคม (ด้านสาธารณสุข จากคณะ  
อนุกรรมการคัดเลือกและเผยแพร่ผลงานดีเด่นของชาติในคณะกรรมการ  
เอกลักษณ์ของชาติ)



*รองศาสตราจารย์ ดร.อุเจีตร ศรีอุฬรณ*

**ประวัติส่วนตัว**

เกิด : วันที่ ๓ มกราคม ๒๔๘๕ ที่ ต.พินารแดง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี

สถานภาพสมรส : โสด

**ประวัติการศึกษา**

๒๕๐๖ อนุปริญญาพยาบาลและประกาศนียบัตรผดุงครรภ์ โรงเรียนพยาบาลและ  
ผดุงครรภ์ศิริราชพยาบาล

๒๕๑๑ วิทยาศาสตรบัณฑิต (พยาบาล) คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์  
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์

๒๕๑๑ ครุศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๒๕๑๖ Master of Public Health (Maternal and Child Health) University of  
North Carolina at Chapel Hill, North Carolina, USA โดยทุนรัฐบาลไทย

๒๕๒๖ Doctor of Public Health (Health Service Administration) Yale University, Connecticut, USA โดยทุน The China Medical Board of New York, Inc.

### ประวัติการรับราชการ

๒๕๒๑-๒๕๒๒ ๒๕๒๖-๒๕๒๗ หัวหน้าภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๕๒๗ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๕๒๙-๒๕๓๖ คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๕๓๕-ปัจจุบัน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### ตำแหน่งอื่นๆ

๑. short term consultant องค์การอนามัยโลก Delhi, SEARO ด้านการศึกษาพยาบาล ๒๕๓๒ (๔ เดือน)
๒. กรรมการสภาวิทยาลัยเอกชน ๓ แห่ง
๓. อนุกรรมการมาตรฐานวิชาการ ทบวงมหาวิทยาลัย
๔. งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ประมาณ ๒๐ เรื่อง
๕. คณะอนุกรรมการวิชาการปฏิรูประบบสุขภาพ ในคณะกรรมการปฏิรูประบบสุขภาพแห่งชาติ
๖. ได้รับแต่งตั้งให้เป็นคณะที่ปรึกษาด้านการพยาบาลและการผดุงครรภ์ของ Director - General องค์การอนามัยโลก Geneva
๗. คณะกรรมการตัดสินผู้รับรางวัล Princess Srinakarindra Award ของสภาการพยาบาล
๘. ที่ปรึกษาสภาการพยาบาล

### งานเด่นเป็นที่ยอมรับ

๑. ที่ปรึกษา วิทยากร และกรรมการประจำสถาบันการศึกษา ทั้งในและต่างประเทศ
๒. เป็นนักวิจัยที่มีผลงานต่อเนื่อง เน้นงานวิจัยที่ตอบสนองปัญหาสุขภาพของชาติ

โดยเฉพาะ HIV/AIDS การพัฒนากำลังคนทางการพยาบาลและระบบบริการ  
พยาบาลในระบบสุขภาพแนวใหม่

๓. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของ WHO ด้านการพยาบาล การ review โครงการวิจัย  
บางโครงการ และการกำหนดนโยบายทิศทางด้านสุขภาพ รวมทั้งการเป็น  
keynote speaker หรือ วิทยากรในการประชุมสัมมนาระดับนานาชาติหลายครั้ง
๔. การจัดทำแผนพัฒนาการพยาบาลและผดุงครรภ์แห่งชาติ การปรับปรุง พรบ.วิชา  
ชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์แห่งชาติ
๕. ประธานในการรณรงค์จัดหาทุนเพื่อสร้างอาคารครินทรศรี ที่ตั้งของสภาการ  
พยาบาล
๖. การริเริ่มและพัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่
๗. การจัดหาทุนเพื่อก่อสร้างอาคารศูนย์ธรรมชาตวิद्याดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติ  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### เกียรติประวัติและรางวัล

พยาบาลดีเด่นประจำปี ๒๕๔๑ สาขาเกียรติคุณ ของสภาการพยาบาล

### งานบริการสังคม

ร่วมในกิจกรรมบริการสังคม โดยเฉพาะด้านสุขภาพทั้งโดยการออกให้บริการใน  
โครงการ พอสว. และการเป็นวิทยากรอยู่เนืองๆ ในระยะหลัง มุ่งเน้นการให้บริการ  
ด้านการจัดหลักสูตรและการเป็นวิทยากรทั้งแก่พยาบาลวิชาชีพ บุคลากรสุขภาพ  
และประชาชนทั่วไป ในส่วนของพยาบาลวิชาชีพนั้นได้ ช่วยพัฒนาทั้งพยาบาลไทย  
และพยาบาลต่างชาติ

### ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและดำรงชีวิต

การทำงานนี้ให้ดีที่สุด มุ่งมั่น อุทิศตนเพื่องานอย่างเต็มกำลัง สติปัญญา อด  
ทน เสียสละ ซื่อสัตย์สุจริต โดยมุ่งประโยชน์ของส่วนรวมเป็นสำคัญ และดำเนินชีวิต  
ตามแนวพระราชดำริของเศรษฐกิจพอเพียง



**พลตำรวจโท นายแพทย์ สมศักดิ์ วิวัฒน์อนันต์**

**ประวัติส่วนตัว**

เกิด : วันที่ ๑ มกราคม ๒๔๘๔ ที่ ต.กำแพง อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ  
สมรสพระราชทานกับ : นางสาวอารดา ดันสุรินทร์

**ประวัติการศึกษา**

- ๒๕๐๒ เตรียมอุดมศึกษา จากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา อยุธยา (รุ่น ๒๐)
- ๒๕๐๗ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทย  
ศาสตร์ (รุ่น๑)
- ๒๕๑๑ แพทยศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ (รุ่น ๗๓)
- ๒๕๒๓ หลักสูตรพัฒนานักบริหาร คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
(รุ่นที่ ๑)
- ๒๕๓๒ รัฐประศาสนศาสตร์มหาบัณฑิต คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
(รุ่นที่ ๑)

ได้รับพระราชทานทุนส่วนพระองค์ให้ไปศึกษาและดูงาน ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา

- Certificate in Emergency Surgery, Kings County Hospital center, N.Y.

- Certificate in Neurosurgery, Hospital of the University of Pennsylvania.
- Certificate of Trauma Unit, Cookes County Hospital.
- Certificate in Neurosurgery, Walter Reeds Hospital Center.

นอกจากนี้ ได้สอบชิงทุน A.I.D. ของ USOM ไปศึกษา ณ ประเทศสหรัฐอเมริกาได้รับ

- Diploma of Army Aviation Medicine, Fort Rucker, Ala.
- Certificate of General Surgery, U.S. army Medical Department, Fort Sam Houston, Texas.

#### การศึกษาทางทหาร

๒๕๑๗ หลักสูตรเสนาธิการทหารบก หลักสูตรหลักประจำ ชุดที่ ๕๓

๒๕๒๒ หลักสูตรการบริหารสายการแพทย์ทหารบก รุ่นที่ ๒

๒๕๓๙ หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรร่วมเอกชน รุ่น ๓๘๘

- Certificate of Special Forces, Headquarters 46<sup>th</sup> Special Forces Company U.S. Army

- Diploma of Senior Foreign Officer Intelligence Course, Fort Huachuca, Ariz

#### การศึกษาทางตำรวจ

๒๕๑๓ หลักสูตรการฝึกอบรมบุคคลที่บรรจุหรือโอนมาเป็นข้าราชการตำรวจ จากโรงเรียนนายร้อยตำรวจสามพราน

๒๕๒๐ หลักสูตรการรักษาคความปลอดภัย รุ่น ๓๕

๒๕๒๖ หลักสูตรการบริหารงานตำรวจชั้นสูง (รุ่น ๑) วิทยาลัยการตำรวจ กรมตำรวจ

- หลักสูตรการฝึกกระโดดร่ม ค่ายนเรศวร
- หลักสูตรต่อต้านปราบปรามผู้ก่อการไม่สงบ ค่ายมฤตทายวัน
- สมาชิกหน่วย "สวท ๖๐" ชมรมนักแม่นปืนและการใช้อาวุธพิเศษ กรมตำรวจ

#### ประวัติการรับราชการ

๒๕๑๑ บรรจุเป็นแพทย์ประจำบ้านที่โรงพยาบาลตำรวจ

๒๕๑๓ บรรจุเป็นข้าราชการตำรวจตำแหน่งนายแพทย์โทประจำกองแพทย์ กรมตำรวจ ได้รับพระราชทานยศเป็น ว่าที่ ร.ต.อ.

๒๕๑๗ เป็นหัวหน้าห้องตรวจโรคผู้ป่วยฉุกเฉินและอุบัติเหตุ โรงพยาบาลตำรวจ ได้รับพระราชทานยศเป็น พ.ต.ต.

๒๕๑๙ ดำรงตำแหน่งนายแพทย์หัวหน้าแผนกธุรการ กองแพทย์ กรมตำรวจ

และได้รับตำแหน่งเป็นนายทะเบียนเอกสารลับ กองแพทย์ กรมตำรวจ

๒๕๒๐ ได้รับพระราชทานยศเป็น พ.ต.ท.

๒๕๒๓ ดำรงตำแหน่งนายแพทย์เอกศูนย์ส่งกลับโรงพยาบาลตำรวจ สำนักงาน  
แพทย์ใหญ่ กรมตำรวจ รักษาการในตำแหน่งนายแพทย์พิเศษ หัวหน้า  
ศูนย์ส่งกลับ และได้รับพระราชทานยศเป็น พ.ต.อ.

ดำรงตำแหน่งนายแพทย์พิเศษศูนย์ส่งกลับ โรงพยาบาลตำรวจ สำนักงาน  
แพทย์ใหญ่ กรมตำรวจ

๒๕๒๕ เป็นรองเลขานุการศูนย์ประชาสัมพันธ์ กรมตำรวจ

๒๕๓๔ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการร่วมโรงพยาบาลภาครัฐและเอกชน  
สำหรับการประชุมสภาผู้ว่าราชการนครโลก และกองทุนการเงินระหว่าง  
ประเทศ ประจำปี ๒๕๓๔

#### **ราชการพิเศษทางการเมือง**

๒๕๒๖ ผู้ประสานงานระหว่างกรมตำรวจกับรัฐบาลและรัฐสภา  
และเป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย

#### **ราชการพิเศษในพระองค์**

๒๕๑๔ ได้รับการถวายตัวให้เป็นนายแพทย์ประจำพระองค์สมเด็จพระเจ้าฟ้า  
วชิราลงกรณ์ เมื่อทรงเข้าเฝ้ากระโดดร่มที่ค่ายนเรศวร

๒๕๑๔-๒๕๒๘ , ๒๕๔๒, ๒๕๔๓ ปฏิบัติราชการพิเศษในหน่วยแพทย์พระราชทาน  
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ในคราว  
เสด็จแปรพระราชฐานประทับแรม ณ พระตำหนักภูพิงคราชนิเวศน์ พระราชวังไกล  
กังวล พระตำหนักทักษิณราชนิเวศน์

- ปฏิบัติราชการพิเศษในโครงการพัฒนาชนบทตามพระราชประสงค์ และโครงการ  
ศิลปาชีพพิเศษ

๒๕๒๔ เป็นหัวหน้าศูนย์อำนวยการถวายความปลอดภัยทางการแพทย์ ศูนย์ส่ง  
กลับ โรงพยาบาลตำรวจ

๒๕๒๒ ดำเนินโครงการตามพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เกี่ยวกับการให้การปฐมพยาบาล และการลำเลียงผู้บาดเจ็บ ทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ทหาร ตำรวจ ข้าราชการพลเรือนและประชาชนอาสาสมัคร ที่บาดเจ็บจากการปะทะกับผู้ก่อการร้าย โดยจัดตั้งหน่วยงาน "ศูนย์ส่งกลับ" ขึ้นที่โรงพยาบาลตำรวจ

๒๕๔๐ นายตำรวจราชสำนักเวร

๒๕๔๒ ปฏิบัติราชการสังกัดนายแพทย์ประจำพระองค์

### งานด้านบริหาร

- ดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ใหญ่ (สบ ๙) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- เป็น คณะกรรมการปรับปรุงโครงสร้างและระบบบริหารของกรมตำรวจ (อธิบดีกรมตำรวจ ๕ สมัย)
- เป็นผู้ประสานงานระหว่างกรมตำรวจ รัฐบาล และรัฐสภาในสมัย ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี พล.อ.เปรม ติณสูลานนท์

### งานด้านบริการสังคม

- Pre-Hospital and Emergency Medical Care ในกรณีอุบัติเหตุ วิกฤติภัย ทุกประเภทของประเทศ

### งานเด่นเป็นที่ยอมรับ

- ภารกิจระดับโลก ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการร่วมโรงพยาบาลภาครัฐและเอกชน ในคราวประชุม World Bank (ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์) ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งแรกในประเทศไทย
- ภารกิจระดับประเทศ การฝึกซ้อมค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย ทางอากาศและทางทะเลแห่งชาติ SAREX (Search And Rescue Exercise)

### เกียรติประวัติและรางวัล

๒๕๔๓ นักบริหารดีเด่น สาขาผู้เชี่ยวชาญการแพทย์ฉุกเฉินและอุบัติเหตุ (Executive of the Year 2000)

### ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและดำรงชีวิต

- ทำงาน "คิดในสิ่งที่ดีที่สุด แล้วปฏิบัติให้ดีที่สุด"
- ดำรงชีวิต "ยึดแนวพุทธศาสตร์ และสหศาสตร์การในลักษณะสมดุล"



รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ สุขสำราญ

### ประวัติส่วนตัว

เกิด : เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๔๙๐

สมรสกับ : รองศาสตราจารย์ ดร. สุนิตย์ สุขสำราญ (เทียนพัฒนกุล) ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร มีบุตรชาย ๒ คน คือ

๑. เด็กชายชาตนิวัต สุขสำราญ อายุ ๑๒ ปี ศึกษาอยู่ชั้น ม.๑

โรงเรียนสาธิต มศว.ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)

๒. เด็กชายชาตการุณ สุขสำราญ อายุ ๑๐ ปี ศึกษาอยู่ชั้น ป.๕

โรงเรียนสาธิต มศว.ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)

### ประวัติการศึกษา

๒๔๙๗ - ๒๕๐๑ - ประถมศึกษา โรงเรียนวัดห้วยกรวด "อินทิสร" อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี

- ๒๕๐๑ - ๒๕๐๗ - มัธยมศึกษาดอนตัน โรงเรียนบ้านหมี่วิทยา อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี
- ๒๕๐๗ - ๒๕๐๙ - มัธยมศึกษาดอนปลาย โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
- ๒๕๐๙ - ๒๕๑๓ - วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยม สาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๒๕๑๓ - ๒๕๑๕ - วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเคมีอินทรีย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๒๕๑๕ - ๒๕๑๘ - วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาเคมีอินทรีย์ มหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ ประเทศอังกฤษ
- ๒๕๒๘ - CSIRO, Division of Applied Organic Chemistry, Melbourne ประเทศออสเตรเลีย

### ประวัติการรับราชการ

- ๒๕๑๘ - ๒๕๑๙ - อาจารย์ วิทยาลัยครูสวนสุนันทา
- ๒๕๑๙ - ๒๕๒๓ - ศึกษาในเทศก์ กรมการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการ
- ๒๕๒๔ - ๒๕๒๕ - อาจารย์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ๒๕๒๕ - ๒๕๒๘ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ๒๕๒๘ - ปัจจุบัน - รองศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

### ประวัติการบริหาร

- ๒๕๓๐ - ๒๕๓๑ - ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ๒๕๓๑ - ๒๕๓๖ - ผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

### เกียรติประวัติและรางวัล

- ๒๕๑๑ - รางวัลเหรียญทอง เนื่องจากผลการเรียนเป็นที่ 1 ระดับปริญญาตรี สาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

- ๒๕๑๕ - รางวัลมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ เนื่องจากผลการวิจัยและวิทยานิพนธ์ดีเด่น สาขาเคมี ระดับปริญญาโท
- ๒๕๑๖ - รางวัลเรียนดีสมาคมแองโกล-ไทย เนื่องจากผลการศึกษาระดับปริญญาเอกดีเด่น
- ๒๕๔๑ - นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ๒๕๔๑ - ได้รับพระราชทานรางวัลเหรียญพูนสุขนรมาค้ำแห่งมหाराช จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- ๒๕๔๒ - ได้รับเลือกเป็นเมธีวิจัยอาวุโส สกว. จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

### เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- ๒๕๔๒ - มหาชิรมงกุฏ (ม.ว.ม.)

### งานบริการสังคม

เป็นอาจารย์พิเศษในสถาบันการศึกษา รวมทั้งภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

### งานเด่นเป็นที่ยอมรับ

ทำวิจัยทางด้านผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและ การสังเคราะห์ทางเคมีอินทรีย์ มีผลงานดีเด่นจนได้รับเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ.๒๕๔๑

### ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและดำรงชีวิต

"ทำสิ่งที่ดีให้ดีกว่า และทำสิ่งที่ดีกว่าให้ดีที่สุด"



