



๑ วันคล้าย วันสถาปนา

๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๓

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ปา จู กิ ถา

ศาสตราจารย์ ดร. สตาจค์ มงคลสุข

ครั้งที่ ๑๘



ปาฐกถา

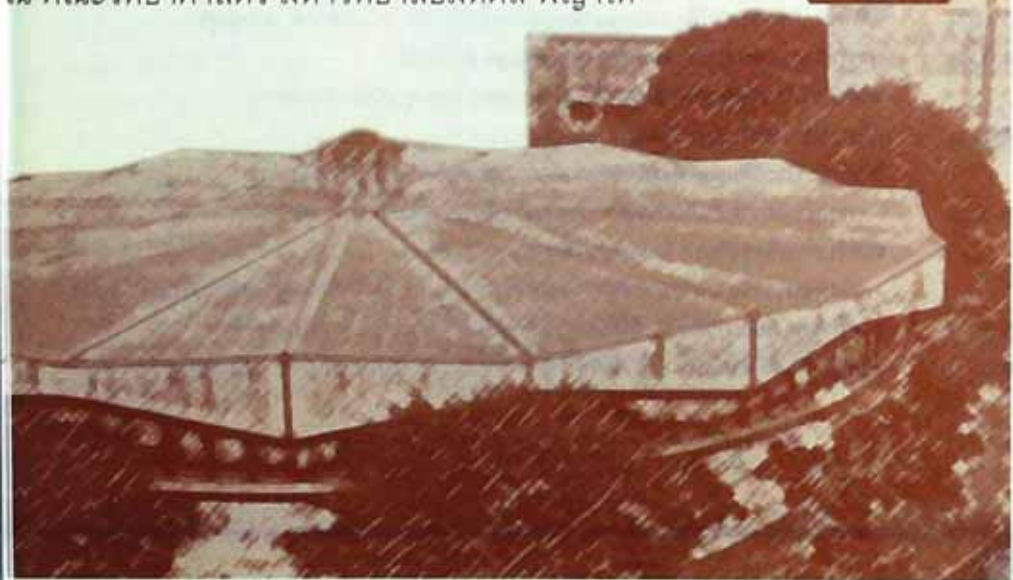
ศาสตราจารย์ ดร. สดางค์ มงคลสุข ครั้งที่ 18

ในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

21 ตุลาคม 2553

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท





กำหนดการเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553
และงานปาฐกถา ศาสตราจารย์ สตางค์ มงคลสุข ครั้งที่ 18
วันอังคารที่ 21 ตุลาคม 2553 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (พญาไท)

พิธีทำบุญ ห้องประชุมอาคารสตางค์ มงคลสุข

- 09.45 น. ลงทะเบียนผู้ร่วมพิธีทำบุญ
แขกคณะ คณาจารย์ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่พร้อมกันในห้องประชุม อาคารสตางค์ มงคลสุข
- 10.00 น. พิธีสงฆ์ โดยพระสงฆ์จากวัดเบญจมบพิตรดุสิตวนารามราชวรวิหาร จำนวน 9 รูป
ประธานจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย สมათานศีล พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์
- 10.30 น. ถวายภัตตาหารเพล (ห้องแอร์)
- 10.30-10.50 น. พิธีมอบรางวัลผู้ชนะการประกวดภาพถ่าย “ชีวิตรัก...คณะวิทย์”
- 11.00 น. ถวายเครื่องไทยธรรม พระสงฆ์สวดอนุโมทนาเจริญชัยมงคลคาถาและประพรมน้ำพระพุทธมนต์
- 11.30 น. ผู้เข้าร่วมพิธีร่วมรับประทานอาหารกลางวัน

งานปาฐกถา ห้อง LO1 ตึกกลม

- 13.00 น. ลงทะเบียนผู้เข้าฟังปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร. สตางค์ มงคลสุข
บริเวณ ลานตึกกลม หน้าห้อง LO1
- 13.30 น. พิธีเปิด ชมวีดิทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์ และเพลงวิทยาศาสตร์สร้างชาติ
- 13.40 น. คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวต้อนรับ
- 13.45 น. วีดิทัศน์ เกียรติประวัติ และผลงานของศาสตราจารย์ ดร. สตางค์ มงคลสุข
- 14.00 น. ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร. สตางค์ มงคลสุข ครั้งที่ 18
หัวข้อ “การจัดความเหลื่อมล้ำในสังคมไทย” โดย คุณมีชัย วีระไวทยะ
- 14.45 น. พิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น
วีดิทัศน์ ประวัติและผลงานศิษย์เก่าดีเด่น/ ผู้แทนศิษย์เก่ากล่าวขอบคุณ
- 15.10 น. - การแสดงความยินดีแก่บุคลากร และนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ฯ
ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ ในระดับชาติและนานาชาติ
- การมอบรางวัลนักศึกษาศาสตร์ ดีเด่น และรางวัลนักศึกษาผู้บำเพ็ญประโยชน์ดีเด่น
- 15.45 น. องค์ปาฐก ศิษย์เก่าดีเด่น ผู้ได้รับการเชิดชูเกียรติ ร่วมถ่ายภาพเป็นที่ระลึก
- 16.00 น. แขกผู้มีเกียรติ ศิษย์เก่า คณาจารย์ ร่วมสังสรรค์ ณ บริเวณรอบอาคารเรียนรวม (ตึกกลม)
- *****

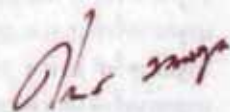
สำหรับปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร. สดางค์ มงคลสุข ครั้งที่ 18 ในปี พ.ศ. 2553 นี้ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเกียรติจาก คุณเมธีชัย วีระไวทยะ ได้กรุณาตอบรับเป็นองค์ปาฐกในหัวข้อ “การจัดความเหลื่อมล้ำในสังคมไทย” นอกจากนี้ คณะฯ ยังได้จัดให้มีพิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2553 เพื่อประกาศเกียรติคุณแก่ศิษย์เก่าของคณะฯ ที่ประสบความสำเร็จในวิชาชีพและได้ประกอบคุณประโยชน์นอกประการ แก่สังคมและประเทศชาติ จำนวน 4 ท่านคือ

- | | |
|--|--|
| 1. ศ. นพ. สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล | คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ม. ศรีนครินทรวิโรฒ |
| 2. ศ. พญ. แสงสุรีย์ รุथा (วิบูลย์ไชยพันธ์) | ศาสตราจารย์ ภาควิชาอายุรศาสตร์คณะแพทยศาสตร์
โรงพยาบาลรามธิบดี ม. มหิดล |
| 3. พล.ต.ท. นพ.จงเจตน์ อวาทพงษ์ | นายแพทย์ใหญ่ รพ. ตำรวจ |
| 4. ศ. พญ. บุญมี สดาศิตยวงศ์ | ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินและรับรองความรู้ความสามารถ
ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม แพทยสภา |

ในทุก ๆ ปี คณะวิทยาศาสตร์ ยังได้คัดเลือกอาจารย์ตัวอย่าง (ดำเนินการโดยสภาอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์) เพื่อคัดเลือกอาจารย์ที่เป็นแบบอย่างทั้งด้านการสอนและด้านวิชาการเพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติให้เป็นแบบอย่างแก่คณาจารย์ทั้งหมด โดยในปี พ.ศ. 2553 สภาอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้ประกาศยกย่อง คือ ศาสตราจารย์ มนัส พรหมโคตร (ภาควิชาเคมี) และ รองศาสตราจารย์ สุมาลี ตั้งประดับกุล (ภาควิชาชีวเคมี) ให้เป็นอาจารย์ตัวอย่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี พ.ศ. 2553 นี้

คณะวิทยาศาสตร์ยังได้ร่วมแสดงความยินดีกับนักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติและรางวัลทางวิชาการต่างๆ ทั้งในระดับนานาชาติระดับชาติและระดับคณะฯ ซึ่งมีเป็นจำนวนมาก

ในนามของชาวคณะวิทยาศาสตร์ ขอขอบพระคุณองค์ปาฐก ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สดางค์ มงคลสุข และแขกผู้มีเกียรติทุกท่าน ที่กรุณามาร่วมระลึกถึงพระคุณของ ศาสตราจารย์ ดร.สดางค์ มงคลสุข ในวาระอันสำคัญนี้ และขอแสดงความชื่นชมยินดีเป็นอย่างยิ่งกับศิษย์เก่าดีเด่น คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาของคณะฯ ที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ พร้อมทั้งขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้ประกอบคุณงามความดีและผลงานอันเป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ และได้นำชื่อเสียงเกียรติภูมิมาสู่คณะวิทยาศาสตร์อันเป็นที่รักยิ่งของพวกเราตลอดมา



(ศาสตราจารย์ ดร. สดางค์ มงคลสุข)
คณบดี คณะวิทยาศาสตร์



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

- 2501 – 2503 ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- 2503 – 2512 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- 2512 – 2514 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติ ศาสตราจารย์ ดร. สดางค์ มงคลสุข

ศาสตราจารย์ ดร.สดางค์ มงคลสุข เป็นบุตรคนที่สองของนายแจ้ และ นางไฉ่ มงคลสุข เกิดวันอังคารที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2462 ณ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี มีพี่น้องร่วมบิดามารดา 1 คน คือ นายแสตมภ์ มงคลสุข

ชีวิตครอบครัว :

ศาสตราจารย์ ดร.สดางค์ มงคลสุข สมรสกับนางสาวยุพิน เบญจกาญจน์ ีตา นายเกี้ย และนางพวง เมื่อ พ.ศ. 2490 มีธิดา และบุตรสี่คนคือ

1. รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงมธุรส รุจิรวัดณ์ รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิจัย และอาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรสกับศาสตราจารย์ ดร. สมศักดิ์ รุจิรวัดณ์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุตร 1 คน คือ นายอชิต รุจิรวัดณ์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศศพินท์ ภูมิรัตน์ คณบดี คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรสกับดร.อมฤต ภูมิรัตน์ บริษัท Alcatel Thailand มีบุตรธิดาสองคน คือ น.ส.ณัฐนิชา ภูมิรัตน์ และ นายฉาน ภูมิรัตน์
3. แพทย์หญิงวีริตา กรณศ ผศกฤตกรเวชศาสตร์โรงพยาบาลหัวเฉียว สมรสกับ นายแพทย์สาธิต กรณศ ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุตรสองคนคือ นายภาณุ กรณศ และ นายนิพัทธ์ กรณศ
4. ศาสตราจารย์ ดร. ศกรณ์ มงคลสุข นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2541 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรสกับ นางสาวจรัสพร รั้งม่วงค์ มีบุตร 1 คน คือ ศ.ช.ยศกร มงคลสุข

การศึกษา :

- | | |
|-----------|---|
| พ.ศ. 2481 | โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย สอบไล่จบชั้นมัธยม 8 |
| 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 และสหรัฐอเมริกา |
| พ.ศ. 2507 | สำเร็จ ว.ป.อ. รุ่นที่ 7 |

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



มริจัย :

วิจัยเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะจาก Lichens ชนิดหนึ่ง จนสามารถแก้ไขสูตรโครงสร้างทางเคมีที่เข้าใจผิด เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ

Journal of the Chemical Society, 1953, p. 1250 – 1261, Usnic acid; A revised structure for Usnic Acid and the resolution of (+) Usnic Acid.

วิจัยยาสมุนไพรในประเทศ เรื่อง ยาขับพยาธิพวกเห็ด จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารฆ่าพยาธิในพวกเห็ดได้ และพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ

Journal of The Chemical Society, 1957, P. 2231 – 2233; 2:4:3:'5' Tetrahydroxystilbene from *Artocarpus lakoocha*.

วิจัยเกี่ยวกับยาขับพยาธิมะเกลือ จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารตัวหนึ่งที่อยู่ในมะเกลือและได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ Journal of the Chemical Society , 1957,P. 2233-2237 Diospyrol : A constituent of *Diospyros Mollis*.

วิจัยยาปฏิชีวนะจาก Lichens ที่อยู่บนภูกระดึง จนทราบว่าองค์ประกอบตัวสำคัญคือ สารเคมีตัวหนึ่งชื่อว่า Atranorin และได้รายงานให้สภาวิจัยการแพทย์ทราบในปี พ.ศ.2499

วิจัยสมุนไพร กระชาย จนสามารถแยกสารบริสุทธิ์ แล้วทราบโครงสร้างว่าเป็นอย่างไร ลงตีพิมพ์ในวารสารของประเทศอังกฤษ

Journal of the Chemical Society, 1964, P. 4654-2655 : Pinostrubin and Alpinetin from *Kaempferia Pandurata*.

วิจัยเรื่องมะเกลือต่อจนทราบว่าสารที่พบในข้อ 3 นั้นเกิดจากสารตัวหนึ่ง ที่มีในมะเกลือ เช่นกัน และได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ Journal of The Chemical Society, 1965, P. 1533 : 3-Methylnaphthslene-1,8-diol from *Diospyros Mollis*.

วิจัยสมุนไพรรงทอง สามารถแยกสารออกมาหลายอย่างด้วยกัน แล้วหาโครงสร้างทางเคมีได้หลายตัวลงตีพิมพ์ในวารสารเคมีของต่างประเทศ Tetrahedron, Volume 21, p.1453-1470, 1965 : Constituents of gambogic acid.

วิจัยสมุนไพร สะแก สามารถแยกสารและหาสูตรโครงสร้างได้ พิมพ์เผยแพร่ในวารสารเคมีของประเทศอังกฤษ Journal of the Chemical Society, 1966 p. 125: Combretol from *Combretum quadrangular*.

พิสูจน์หาโครงสร้าง ของสารเคมีตัวหนึ่ง ซึ่งมีในต้นไม้หลายชนิด เช่น โหระพาต้นสูงนั้น จนสามารถตรวจสอบสารนั้นในต้นไม้ได้โดยวิธีการทางฟิสิกส์ ลงพิมพ์เผยแพร่ในวารสารต่างประเทศ Phytochemistry, 1960, volume 8, p.913 – 915 : Spectroscopic identification of coniferin.

0. วิจัยสมุนไพร เจตมูลเพลิงแดง และพิสูจน์ว่าสารที่เป็นตัวยาคือสารเคมีที่มีชื่อว่า plumbagin แต่ยังไม่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่

นอกจากที่ได้รวบรวมแล้ว ศาสตราจารย์ ดร.สอาด คงคสุโข ยังมีผลงานวิจัยอีกมากมายเหลือที่จะนำมากล่าวทั้งหมดในที่นี้ ผลงานเหล่านี้บางส่วนปรากฏเป็นรายงานที่เสนอต่อสภาวิจัยแห่งชาติ บางส่วนตีพิมพ์เผยแพร่ในต่างประเทศ ถึงแม้ท่านจะมีหน้าที่ราชการรัดตัวมากก็ตาม ท่านก็ไม่เคยลืมเรื่องวิจัยเลย ทุกครั้งที่ไปต่างประเทศในราชการพิเศษ ก็มักจะถือโอกาสปรึกษาการวิจัยกับนักวิทยาศาสตร์ต่างประเทศ 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 - คาสตราจารย์แผนกเคมี 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
- พ.ศ. 2512 - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ราชการพิเศษ และหน้าที่ราชการอื่น ๆ :

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



16. ช่วยดำเนินงานจัดตั้งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่เริ่มแรกและช่วยเหลือ ออกแบบห้องทดลอง ช่วยหาอาจารย์ช่วยให้นักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มีสถานที่เรียน ก่อนที่มหาวิทยาลัยจะสร้างเรียบร้อยโดยให้ทำการศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นเวลา 2 ปีครึ่ง และได้ช่วยสอนด้วยตนเองตลอดระยะเวลานั้น
17. เป็นผู้ช่วยในการดำเนินการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาผู้บริจาคที่ดินให้แก่ราชการ จัดหาณาจารย์เพื่อทำการสอน ตลอดจนหาทุนช่วยเหลือจากต่างประเทศ
18. ดำเนินการขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศ ให้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลดังต่อไปนี้
- 18.1 ประเทศออสเตรเลีย : ให้เครื่องมือทดลองวิทยาศาสตร์เป็นมูลค่าประมาณ 5 แสนบาท และให้ทุนแก่นักศึกษาไปศึกษาต่อเพื่อกลับมาเป็นอาจารย์ของคณะฯกว่า 30 ทุน
 - 18.2 ประเทศอังกฤษ : ให้เครื่องมือวิทยาศาสตร์เป็นจำนวนมาก ให้ทุนแก่นักศึกษาหลายสิบคนและส่งอาจารย์ชาวอังกฤษมาช่วยสอนในคณะฯ ติดต่อกันเป็นเวลา 5 ปี
 - 18.3 ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - 18.3.1 มูลนิธิร็อกกี้เฟลเลอร์ : ให้ความช่วยเหลือขยายงานของคณะฯ ระยะยาว โดยให้ทุนการจัดซื้อเครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำหรับการวิจัยและการสอน ให้ทุนการศึกษาสำหรับอาจารย์เพื่อศึกษาต่อ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา จนถึงปริญญาเอก เพื่อกลับมาทำการสอนในคณะฯ ให้ตำราเรียนและวารสารวิทยาศาสตร์มากมาย ส่งผู้เชี่ยวชาญสาขาต่าง ๆ จากสหรัฐมาทำการสอน และจัดตั้งภาควิชาต่าง ๆ จนกว่าอาจารย์ไทยจะมีเพียงพอและให้ทุนอื่น ๆ อีกมาก เป็นมูลค่าทั้งสิ้น กว่า 100 ล้านบาท
 - 18.3.2 Massachusetts Institute of Technology : ได้เปิดศูนย์การวิจัยสารที่เป็นพิษจากเชื้อราพร้อมกับคณะฯ ซึ่งเป็นโครงการระยะยาว ได้รับเครื่องมือและเงินทุนวิจัยหลายล้านบาทและได้ให้ทุนแก่อาจารย์ของคณะฯ เพื่อไปศึกษาต่อด้วย
19. เป็นผู้แทนหรือผู้รับเชิญให้ไปประชุมยังต่างประเทศในเรื่องอื่น ๆ นอกจากการขอความช่วยเหลือและการประชุมทางวิชาเคมีอีกหลายครั้ง อาทิ รับเชิญจากรัฐบาลออสเตรเลียไปประชุม Australian - New Zealand Association for the Advancement of Sciences, 37th Congress ณ กรุงแคนเบอร์รา ในปี 2507
20. ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข เตรียมจะเดินทางไปเจรจาในรายละเอียดเพื่อขอความช่วยเหลือจากรัฐบาลญี่ปุ่น แคนาดา อังกฤษ และมูลนิธิร็อกกี้เฟลเลอร์ สำหรับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล การเจรจาดังนี้เป็นที่คาดกันว่าประเทศและมูลนิธิต่าง ๆ ดังกล่าว จะตกลงช่วยเหลือในด้านการเงิน ทุนการศึกษา และอาจารย์ชาวต่างประเทศ เป็นมูลค่าทั้งสิ้นหลายสิบล้านบาท แต่ท่านได้ถึงแก่กรรมก่อน
- นอกจากที่กล่าว ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ยังเป็นกรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ของส่วนราชการ และบริษัทอุตสาหกรรมหลายแห่ง และมีหน้าที่การงานพิเศษอีกมาก ซึ่งล้วนแต่เป็นประโยชน์แก่ทางราชการ การศึกษาและวงการวิทยาศาสตร์ของชาติทั้งสิ้น
- ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ได้ทำตนเป็นตัวอย่างอันดีงามต่อผู้อื่นอยู่เสมอ ท่านมีความจงรักภักดีอย่างยิ่งต่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ชอบช่วยเหลือผู้อื่น รับผิดชอบและอุทิศตนในการทำงาน ท่านไม่เพียงได้ช่วยสร้างความเจริญทางวัตถุให้แก่ชาติเท่านั้นแต่ยังช่วยสร้างความเจริญทางจิตใจให้แก่คนจำนวนมาก พร้อมทั้งเป็นที่พึ่งของบรรดาศิษย์ และผู้อยู่ใต้บังคับบัญชาตลอดมา

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ที่ได้รับพระราชทาน :

- | | |
|----------------|------------------------------|
| 5 ธันวาคม 2495 | เบญจมาภรณ์ช้างเผือก |
| 5 ธันวาคม 2496 | จตุรภรณ์ช้างเผือก |
| 5 ธันวาคม 2498 | ตรีศากภรณ์มงกุฎไทย |
| 5 ธันวาคม 2505 | ตรีศากภรณ์ช้างเผือก |
| 5 ธันวาคม 2507 | ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย |
| 5 ธันวาคม 2508 | ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก |
| 5 ธันวาคม 2510 | ประถมาภรณ์มงกุฎไทย |
| 5 ธันวาคม 2512 | ตติยจุลจอมเกล้าวิเศษ |
| 30 มกราคม 2513 | เหรียญดุษฎีมาลาเข็มศิลปวิทยา |
| 5 ธันวาคม 2513 | ประถมาภรณ์ช้างเผือก |
| 5 ธันวาคม 2514 | ตติยจุลจอมเกล้า |

ท่านอาจารย์สดวงค์ ได้จากพวกเราไปในวันจันทร์ เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2514

จากประวัติข้างต้นจะเห็นได้ว่า ศาสตราจารย์ ดร.สดวงค์ มงคลสุข เป็นบุคคลพิเศษ ซึ่งมีความสามารถในหลาย ๆ ด้าน ทั้งทางด้านวิชาการ ด้านการบริหาร การวางแผน การประสานการดำเนินการต่างๆ และทางด้านความเป็นครู ความสามารถพิเศษต่าง ๆ เหล่านี้ นอกจากจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติมากมายมหาศาลแล้ว ยังทำให้ศาสตราจารย์ ดร.สดวงค์ มงคลสุข เป็นที่รัก ที่เคารพเทิดทูน ที่ระลึกถึง และกล่าวขวัญถึงของเพื่อนพ้อง และศิษย์จำนวนมากมาตลอดมา จนถึงปัจจุบัน





คุณมีชัย วีระไวทยะ องค์ปาฐก
 ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร. สatang มงคลสุข ครั้งที่ 18
 ประจำปี พ.ศ. 2553

ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน :

- ผู้ก่อตั้ง และประธานมูลนิธิ มีชัย วีระไวทยะ
- ผู้ก่อตั้งและนายกสมาคมพัฒนาประชากรและชุมชน
- ผู้ก่อตั้งและประธานสถาบันพัฒนาประชากรและชุมชนนานาชาติ (PDI) บอสตัน , สหรัฐอเมริกา
- ประธานกรรมการ คณะกรรมการบริหารโครงการเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อยกระดับชุมชน
- ประธานมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย
- กรรมการ มูลนิธิรางวัล रामอน แมกไซไซ
- กรรมการในระดับสูงของสหประชาชาติเพื่อป้องกันเอดส์

กรรมการในต่างประเทศ

กรรมการ	มูลนิธิรางวัล रामอน แมกไซไซ
ประธาน	สถาบันพัฒนาประชากรและชุมชนนานาชาติ (PDI) , บอสตัน สหรัฐอเมริกา
รองประธาน	มูลนิธิชีวแห่งเอเชีย
กรรมการ	Population Service International Inc. วอชิงตัน สหรัฐอเมริกา

กรรมการในประเทศ

ประธาน	คณะกรรมการบริหารและกรรมการสภา สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย
กรรมการ	มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาแห่งประเทศไทย (TDRI)
รองประธาน	กรรมการมูลนิธิชีวไทย

รางวัลเกียรติคุณ :

- รางวัลสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา สาขาการสาธารณสุข ประจำปี 2552
- รางวัลผู้นำด้านธุรกิจเพื่อสังคม ปี 2551 จากมูลนิธิสกอทส์ (Skoll) - รางวัล US\$ 1,000,000 เพื่อนำไปขยายโครงการธุรกิจเพื่อสังคมในประเทศไทย
- รางวัล Gates Award for Global Health 2007 จาก The Bill & Melinda Gates Foundation ซึ่งนับว่าเป็นรางวัลในด้านสาธารณสุขที่ใหญ่ที่สุดของโลก - รางวัล US\$ 1,000,000

- รางวัลนิเคอิเอเชีย (Nikkei Asia Prizes) สาขาการพัฒนา ปี 2550 จากหนังสือพิมพ์นิเคอิ แห่งประเทศญี่ปุ่น
- รางวัล เอกบุรุษ ประจำปี 2550 จากสมาคมส่งเสริมสถานภาพสตรี ในพระอุปถัมภ์ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ
- รางวัล Asian Hero Award (2549), จากนิตยสาร Time Magazine เป็นหนึ่งในฮีโร่ 60 คน จากทวีปเอเชีย มีผลงานความก้าวหน้าด้านการแก้ปัญหาความยากจนในชนบท มีบทบาทในงานวางแผนครอบครัวและการป้องกันการแพร่ขยายของโรคเอดส์ ทั้งทางด้าน การสร้างนโยบายและการให้การศึกษากับระดับรากหญ้า
- รางวัล Special Lifetime Achievement Award from Asian Forum on Corporate Social Responsibility ประจำปี 2549
- รางวัล Twenty Great Asians Award (2538) จากนิตยสาร Asia week Magazine เป็นหนึ่งในชาวเอเชียผู้โดดเด่น 20 คน ระหว่างปี 2518 - 2538 ผู้ริเริ่มในงานด้านการวางแผนครอบครัว การป้องกันโรคเอดส์รวมทั้งเป็นผู้มีวิสัยทัศน์ในการชักชวนภาคธุรกิจเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในงานพัฒนาชนบท หรือที่เรียกว่า "ความรับผิดชอบต่อสังคมของภาคธุรกิจเอกชน (corporate social responsibility" or "CSR").
- รางวัลแมกไซไซ สาขาบริการสาธารณะ ประจำปี 2537จากมูลนิธิ รามอน แมกไซไซ
- รางวัลประชากรแห่งสหประชาชาติ ประจำปี 2540 (ยู เอ็น เอฟ พี เอ) จากองค์การสหประชาชาติ
- รางวัล United National Gold Peace Medel (2524) เป็นรางวัลร่วมกับรางวัลสรรเสริญจากกองทุน Paul G. Hoffman
- รางวัลสรรเสริญจากกองทุน Paul G. Hoffman (2524) ผลงานความก้าวหน้าด้านการวางแผนครอบครัว ผลมผลงานงานสาธารณสุขและการปรับสภาวะความเป็นอยู่ของประชาชนในชนบทไทยให้ดีขึ้น
- รางวัล International Health Award For Leadership (2533) ผลงานดีเด่นด้านสาธารณสุข ประชากร และการพัฒนาในรอบ10 ปีที่ผ่านมา จากสภาแห่งชาติเพื่อการอนามัยระหว่างประเทศ (National Council for International Health) ประเทศสหรัฐอเมริกา
- รางวัลเกียรติคุณ Margaret Sanger Award (2532) ผลงานดีเด่นในการวางแผนครอบครัวของโลกโดยสหพันธ์วางแผนครอบครัวแห่งอเมริกา
- รางวัลเกียรติคุณ "วางแผนครอบครัวดีเด่น" (2533) (Friend of Family Planning) จากสมาคมวางแผนครอบครัวและสุขภาพทางการเจริญพันธุ์ (National Family Planning and Reproductive Health Association) แห่งสหรัฐอเมริกา
- รางวัลเกียรติคุณ Hugh Moor Award (2532) ความคิดเห็นริเริ่ม และความเข้าใจในปัญหาประชากรโดยคณะกรรมการ Population Crisis
- รางวัลดีเด่น ด้านประชากรแห่งประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน(The Third All China Population Award) ประจำปี 2541 ในฐานะที่อุทิศตนต่องานด้านประชากร และการวางแผนครอบครัวอย่างจริงจังตลอดจนความพยายามที่จะส่งเสริมมิตรภาพ และความร่วมมืออันดีต่อกัน ระหว่างประเทศไทย และประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน รางวัลนี้จัดขึ้นเป็นปีที่ 3 และเป็นครั้งแรกที่ทางรัฐบาลจีนได้มอบรางวัลอันมีเกียรตินี้ให้แก่บุคคลจาก ประเทศอื่น ๆ ที่ไม่ใช่จากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
- รางวัลเกียรติคุณสังขเงิน (2525) ผลงานดีเด่นในการใช้วิทยาการประชาสัมพันธ์สาขาสร้างสรรทัศนคติที่ถูกต้องโดยสมาคมประชาสัมพันธ์แห่งประเทศไทย (พล.อ.เปรม ติณณสูลานนท์ นายกรัฐมนตรี)



วิญญาคูชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ :

- ปรวิญญาปรวิญญาคูชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (2551)
- ปรวิญญาบริหารธุรกิจคชูฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (2550)
- ปรวิญญาปรวิญญาคูชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พัฒนาการเศรษฐกิจ) 2545 สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ปรวิญญาศิลปศาสตรคชูฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (2540) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ปรวิญญานิติศาสตร์คชูฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ Melbourne University, ประเทศออสเตรเลีย (2536)
- ปรวิญญาพัฒนบริหารศาสตรคชูฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ทางประชากรและการพัฒนาสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (2535)
- ปรวิญญาวิทยาศาสตร์คชูฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสุศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (2534)
- ปรวิญญาแพทยศาสตรคชูฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ Monash University, ประเทศออสเตรเลีย (2532)
- ปรวิญญาปรวิญญาคูชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง (2532)
- ปรวิญญาสังคมศาสตรคชูฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยมหิดล (2526)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ :

- Honorary Officer in the General Division (AO) of the Order of Australia (2538) ฐานะที่มีส่วนส่งเสริม และกระชับความสัมพันธ์ระหว่างไทย และออสเตรเลียและมีส่วนร่วมในการรณรงค์โรคเอดส์
- The Commander's Cross of the Order of the Federal Republic of Germany (2537) (ฐานะที่เป็นผู้ส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างไทยกับสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน)
- มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.) (2534)
- มหาจักรมงกุฎไทย (ม.จ.ม.) (2532)
- ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) (2529)
- ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ท.) (2528)

การศึกษา :

- โรงเรียนวชิราวุธวิทยาลัย
- โรงเรียนจิลอง แกรมมา ประเทศออสเตรเลีย
- ปรวิญญาตรีเศรษฐศาสตร์และการพาณิชย์ (2507) มหาวิทยาลัยเมลเบิร์น ประเทศออสเตรเลีย

สถานที่ติดต่อ :

สมาคมพัฒนาประชากรและชุมชน เลขที่ 6 สุขุมวิท ซอย 12 กรุงเทพฯ 10110
โทร. 0 2229 4611-28 โทรสาร 0 2229 4632 Email: mechai@pda.or.th Website: www.pda.or.th

ครอบครัว : ภรรยา: ท่านผู้หญิงบุตรี วีระไวทยะ

บุตร: สุจิตมา วีระไวทยะ

ศิษย์เก่าดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี พ.ศ. 2553



ค.นพ.สมเกียรติ วิฑนศิริชัยกุล
คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ



ศ.พญ. แสงสุรีย์ จูฑา (วิบูลย์ไชยพันธ์)
ศาสตราจารย์ ภาควิชาอายุรศาสตร์คณะแพทยศาสตร์
โรงพยาบาลรามธิบดี ม.มหิดล



พล.ต.ท. นพ. จงเจตน์ อวจนพงษ์
นายแพทย์ใหญ่ รพ. ตำรวจ



ศ. พญ. บุญมี สถาปัตยกรรมศาสตร์
ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินและรับรองความรู้
ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม แพทยสภา



ศ.นพ.สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล
คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ

ประวัติ

เกิดวันที่ 12 กันยายน 2502 ที่จังหวัดสมุทรสาคร

ครอบครัว : ภรรยา ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงดวงฤดี วัฒนศิริชัยกุล ปฏิบัติงานที่ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี

บุตร นายณิธิ วัฒนศิริชัยกุล ได้รับทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัย

ธิดา นางสาวรชยา วัฒนศิริชัยกุล กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 5 รร.สาธิตปทุมวัน มศว.

ประวัติการศึกษา :

พ.ศ. 2515-2519 โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย มศ.5 (วิทยาศาสตร์)

พ.ศ. 2520-2524 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (วท.บ.วิทยาศาสตร์การแพทย์)

พ.ศ. 2525-2526 คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล พ.บ. เกียรตินิยม

พ.ศ. 2528-2529 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลมหาวิทยาลัยมหิดล วท.ม.(การแพทย์คลินิก)

พ.ศ. 2528-2530 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทุนบัตร (ศัลยศาสตร์ทั่วไป)

พ.ศ. 2532-2535 คณะบริหารการจัดการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ปร.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)

พ.ศ. 2538-2541 มหาวิทยาลัยฮาร์เวิร์ด สหรัฐอเมริกา Research Fellowship (ศัลยศาสตร์บำบัดวิกฤต)

พ.ศ. 2547-2547 สถาบันพระปกเกล้า ประกาศนียบัตร (ผู้นำการเมืองยุคใหม่รุ่นที่ 1)

พ.ศ. 2549-2549 สถาบันพระปกเกล้า ประกาศนียบัตร (การเมืองและการปกครองสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 10)

พ.ศ. 2552-2552 สำนักงานคณะกรรมการเลือกตั้ง (กกต.) ประกาศนียบัตร (การพัฒนาการเมืองและการปกครอง สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 1)

ประวัติการทำงาน :

การทำงานปัจจุบัน ตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ระดับ 10 (Professor of Surgery) ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สถานที่ติดต่อ :

ที่ทำงาน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กทม 10110

บ้าน 20/88 Grand Canal, ต.บางตลาด, อ.ปากเกร็ด, นนทบุรี 11120

โทรศัพท์ 0-2260-1013 โทรสาร 0-2259-1822 มือถือ 081-407-1199

E-mail somklatw2@hotmail.com

ลักษณะงานและความรับผิดชอบ :

รับราชการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2527 และย้ายมาสังกัดมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กระทรวงศึกษาธิการ มาเป็นเวลาทั้งสิ้น 25 ปี ได้ทำงานบริการวิชาการด้านสัตวศาสตร์ สอนนิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 4, 5 และ 6 และแพทย์ประจำบ้านในสาขาสัตวศาสตร์ และยังทำงานวิจัยในสาขาสัตวศาสตร์ คิดเป็นส่วนที่รับผิดชอบประมาณร้อยละ 5 ของงานภายในมหาวิทยาลัย และงานวิจัยอีกร้อยละ 5 ที่เหลืออีกร้อยละ 90 ได้รับผิดชอบงานบริหารในตำแหน่งคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ นอกจากนี้ได้เข้าร่วมเป็นผู้อำนวยการและกรรมการและผู้จัดการหลายตำแหน่งในการขับเคลื่อนการพัฒนาวิชาชีพแพทย์ และสหวิชาชีพ อาทิเช่น กรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา กรรมการสภากิจการแห่งชาติสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรรมการแพทยสภา ที่ปรึกษาแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ นายกสมาคมวิจยวิศวกรรมชีวการแพทย์ และผู้จัดการแผนงานรณรงค์รักษาสภาพโดยแพทย์ร่วมกับสหวิชาชีพ เลขาธิการเครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)

ประวัติการทำงานที่สำคัญในอดีต :

ในช่วงที่ศึกษา ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศ. นพ. สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล ได้ดำรงตำแหน่งประธานฝ่ายศิลปวัฒนธรรม สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี พ.ศ. 2523 และเป็นนายกสโมสรฯ ในปีพ.ศ. 2524 และขณะที่ฝึกปฏิบัติงานด้านคลินิก ณ คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี ได้ดำรงตำแหน่งอุปนายกสโมสรนักศึกษา รามาธิบดี ในปี พ.ศ. 2525 และเมื่อจบแพทยศาสตรบัณฑิตในปี พ.ศ.2526 ได้สมัครไปเป็นแพทย์อินเทอร์น ณ รพ.สรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี แล้วสมัครเข้าฝึกอบรมเป็นแพทย์ประจำบ้านสาขาสัตวศาสตร์ทั่วไป ณ รพ.ศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขณะที่แพทย์ประจำบ้านปีที่ 2 ในปี พ.ศ. 2529 ได้ศึกษาปริญญาโท (วิทยาศาสตร์การแพทย์) ณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล แต่ทำวิจัย ณ ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี พ.ศ. 2530 จบวุฒิปริญญาตรีสัตวศาสตร์ทั่วไป และย้ายมารับราชการต่อ ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยระยะแรกได้ทำงานที่ วชิรพยาบาล และในปี พ.ศ. 2539-2542 ได้ทุนบวชงมหาวิทยาลัไปทำวิจัย ณ มหาวิทยาลัยฮาร์เวิร์ด สหรัฐอเมริกา และกลับเข้ารับราชการ ณ ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และได้มีโอกาสทำงานบริหารงานวิชาการจนถึงปัจจุบันตามลำดับ ดังต่อไปนี้

แพทยสภา	พ.ศ. 2543 -2547	ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ (ศ.น.พ.) บริหารจัดการหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ทั่วประเทศ
คณะแพทยศาสตร์ มศว.	พ.ศ. 2545 -2546	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการศึกษาต่อเนื่องบริหารวิชาการภายในคณะ
ฝ่ายวิจัยและพัฒนา มศว	พ.ศ. 2546 -2550	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ (กำกับดูแลงานวิจัย)บริหารวิชาการภายในมหาวิทยาลัย



<p>นักรงานกองทุนส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) Mid Bank</p>	<p>พ.ศ. 2545 -2548 May 27 - June 1, 2002</p>	<p>ผู้จัดการแผนงานรณรงค์รักษสุขภาพโดยแพทย์ ร่วมกับสหวิชาชีพ รณรงค์เพื่อขับเคลื่อนให้ชุมชน เห็นความสำคัญด้านการเสริมสร้างสุขภาพ Consultant: Dr. Sanguan Nitayarumpong (Senior Official of Ministry of Public Health, Thailand) and Dr. Somkiat Wattanasirichaigoon (Director of Center for Continuing Medical Education, the Medical Council of Thailand) TF 050430: Health Work Force and Services Technical Assistance: "Medical Education Curriculum Development and Family Medicine" ประธานคณะกรรมการบริหารเครือข่ายภาค กลางตอนบน บริหารงานวิจัยจากสถาบัน การ ศึกษา 57 แห่งให้สอดคล้องกับความต้องการ ของ 8 จังหวัด</p>
--	--	---

นด้านบริหาร :

ตำแหน่งคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มศว.

ศาสตราจารย์ นพ. สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มศว เป็นคนที่ 6 ในวันที่ 4 ปี
งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2550 ถึงวันที่ 9 มีนาคม 2554) คณะแพทยศาสตร์ มีบุคลากรสายวิชาการ 217 คน และบุคลากร
ยสนับสนุนวิชาการ 300 คน และบุคลากรสายสนับสนุนบริการทางการแพทย์อีกราว 1,000 คน พันธกิจหลักของคณะฯ
ผลิตบัณฑิตแพทย์ปีละ 120 คน ในปีการศึกษา 2554 เพิ่มเป็นปีละ 165 คน และบริหารศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพ
นราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารีเพื่อให้บริการผู้ป่วยนอกวันละ 800-1,000 ราย และผู้ป่วยในปีละ 20,000-25,000
ย ในช่วงที่บริหารงานภายในคณะแพทยศาสตร์แห่งนี้ ได้ริเริ่มนโยบายที่เป็นรากฐานสำคัญในการเปลี่ยนรูปโฉมการ
บริหารหน่วยงานภาครัฐที่ไม่มีใครทำมาก่อน (อ่านบทสรุปพอสังเขปในข้อ 7) ได้แก่

1. นโยบายการจ่ายค่าตอบแทนตามภาระงานทางการแพทย์ (RW)
2. การประเมินผลการปฏิบัติงานเพื่อเลื่อนขั้นเงินเดือนโดยใช้ KPI รายบุคคล และยกเลิกระบบโควตาและเรียงคิว
3. ร่างหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ซึ่งเป็นหลักสูตรแรกของประเทศ และผ่านการรับรองจากแพทยสภาแล้ว

นบริหารในหน่วยงานองค์กรอื่นๆ

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สภามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา เพื่อกำกับนโยบายและทิศทางการพัฒนา
งมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
- กรรมการเพื่อพิจารณาโครงการวิจัยภายใต้โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษาและการพัฒนามหาวิทยาลัย
งชาติสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) พิจารณาความเหมาะสมของโครงการวิจัยภายใต้กลุ่มวิจัยบูรณ
การที่เสนอโดยมหาวิทยาลัยแห่งชาติ และโครงการวิจัยที่สอดคล้องกับพันธกิจของกลุ่มมหาวิทยาลัยที่มีชื่อมหาวิทยาลัย
ย



- กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์เพื่อกำกับทิศทาง ประเมินผลและติดตามงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ ภายใต้การกำกับของแพทยสภา บริหารจัดการเพื่อพัฒนาระบบการศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ทั่วทั้งประเทศ จัดตั้งระบบการขึ้นทะเบียนกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ และรับรองสถาบันผลิตกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง

- กรรมการบริหาร แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ องค์กรวิชาชีพแพทย์ มีหน้าที่ส่งเสริมจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ สนับสนุนช่วยเหลือและให้บริการแก่สมาชิกในการประกอบวิชาชีพ

- กรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางสัตวศาสตร์ ราชวิทยาลัยสัตวแพทย์แห่งประเทศไทย วางแผนและพัฒนาหลักสูตร พิจารณาเกณฑ์การสอบวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางสัตวศาสตร์

งานด้านบริการวิชาการแก่สังคม :

ลักษณะงานส่วนใหญ่เป็นงานบริหารองค์กรไม่แสวงหาผลประโยชน์ ที่มุ่งเน้นเอางานวิชาการไปช่วยองค์กรในการขับเคลื่อนสังคม คู่ครองผู้บริโภค พัทธ์สิทธิ์ประโยชน์ของสังคมโดยรวม ได้แก่

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสภาวิจัยแห่งชาติ เพื่อประเมินติดตามผลงานวิจัยที่ได้รับเงินอุดหนุนจากงบประมาณประจำปี (NRPM)

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ ภายใต้การกำกับของแพทยสภาบริหารจัดการเพื่อพัฒนาระบบการศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ทั่วทั้งประเทศ จัดตั้งระบบการขึ้นทะเบียนกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ และรับรองสถาบันผลิตกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง

- กรรมการ อ.ก.ม. พิเศษสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษายานผลงานวิชาการเพื่อกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ในสาขาสัตวศาสตร์

- ผู้ทรงคุณวุฒิสำนักงานกองทุนส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) พิจารณาข้อเสนอโครงการเพื่อขอทุนวิจัย

- เลขานุการเครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่สำนักสนับสนุนการสร้างสุขภาพและลดปัจจัยเสี่ยงสำนักงานกองทุนส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) รณรงค์ให้บุคลากรด้านสุขภาพเป็นผู้นำในด้านต่างๆ ในการควบคุมการบริโภคยาสูบ ซึ่งมีผลเสียต่อสุขภาพ

- รองผู้จัดการโครงการกลยุทธ์วิชาชีพแพทย์ในการควบคุมการบริโภคยาสูบสำนักสนับสนุนการสร้างสุขภาพและลดปัจจัยเสี่ยง สำนักงานกองทุนส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)รณรงค์ให้ "แพทย์" เป็นผู้นำในด้านต่างๆ ในการควบคุมการบริโภคยาสูบ ซึ่งมีผลเสียต่อสุขภาพ

- นายกสมคามวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์รณรงค์ให้แพทย์และวิศวกรมาร่วมประดิษฐ์ คิดค้น พัฒนาสร้างนวัตกรรมด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์เพื่อรับใช้สังคม

ผลงานเด่นที่เป็นที่ยอมรับ :

ผลงานวิชาการ

Papers:	19	Cites/paper:	16.16	h-index:	6	AWCR:	28.12
Citations:	307	Cites/author:	94.34	g-index:	17	AW-index:	5.30
Years:	21	Papers/author:	7.50	hc-index:	5	AWCRpA:	8.66
Cites/year:	14.62	Authors/paper:	3.00	hl-index:	1.80	e-index:	16.31
hl,norm:	5	hm-index:	2.92				

สิ่งประดิษฐ์ทางการแพทย์ :

- อนันต์ มโนชัยปัญญ์, สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล. Simple self-repairing technique for damaged membranous valve o laparoscopic port. การประกอบแผ่นยางทำเองเพื่อซ่อมแซมเครื่องมือที่ใช้ในการผ่าตัดผ่านกล้องส่อง

- Wattanasirichalagoon S. Triple-loop knot for securing a running suture in laparoscopic surgery. Br J Surg 1997; 84: 422. การประยุกต์ใช้เงื่อนไขจากการเย็บกระตุมมาปรับใช้ในการสร้างปมจากการผ่าตัดผ่านกล้องส่อง ซึ่งทำได้ง่าย

เนื่องจากการเป็นการมองภาพจากจอ 2 มิติ



Wattanasirichaigoon S, Akranurakul P, Hutachoke T. Inverted suture for fascial closure in laparoscopic surgery. *Srinakharinwirot Med J* 1994; 1: 35-8. การออกแบบเข็มเย็บที่มีรูที่ปลายแหลม เพื่อใช้ในการเย็บกล้ามเนื้อผนังหน้าท้อง ขนาดเล็กที่มีผนังจากการผ่าตัดผ่านกล้องส่อง

การออกแบบวิธีผ่าตัดแบบใหม่ทางศัลยกรรม นวัตกรรมการออกแบบตำแหน่ง port และวิธีการผ่าตัดผ่านกล้องส่อง อันที่แท้ :

Wattanasirichaigoon S, Ngaorungsri U, Hutachoke T, et al. Laparoscopic transperitoneal lumbar sympathectomy: A new approach. *Journal of Medical Association of Thailand* 1997; 80: 275-81.

Wattanasirichaigoon S, Ngaorungsri U. Totally extraperitoneal laparoscopic lumbar sympathectomy : An initial case report. *Journal of Medical Association of Thailand* 1996; 79: 49-54.

Kathouda N, Wattanasirichaigoon S, Tang E, Yassini P, Ngaorungsri U. Laparoscopic lumbar sympathectomy. *Surgical Endoscopy* 1997; 11: 257-60.

Wattanasirichaigoon S, Julakamontri T, Hutachoke T, Sangpayup Y, Satapanawat W. Technique for laparoscopic choledochoduodenostomy. *Medical Journal of Srinakharinwirot* 1996; 3:62-66.

การนำเสนอทฤษฎีและสมมติฐานใหม่เพื่ออธิบายปรากฏการณ์ที่สำคัญทางการแพทย์ :

Wattanasirichaigoon S, Gordon FD, Resnick RH. Hyperdynamic circulation in portal hypertension: A comparative model of arterio-venous fistula. *Medical Hypotheses* 2000; 55:77-87.

ประโยชน์: เสนอแนวคิดแบบองค์รวมทุกระบบ (Unified theory) โดยใช้ nitric oxide ที่เกิดจากผนังหลอดเลือดเป็นตัวเชื่อมโยงและอธิบายปรากฏการณ์ รวมทั้งภาวะแทรกซ้อนที่เกิดขึ้นตามหลังภาวะความดันสูงใน portal venous system ได้อย่างครอบคลุมทุกแง่มุม ทั้งนี้เพื่อจัดข้อขัดแย้งระหว่างทฤษฎีเก่า (Multiple theories) ที่อธิบายแต่ละปรากฏการณ์ และภาวะแทรกซ้อนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในผู้ป่วยรายเดียวกัน

Wattanasirichaigoon S, Harris A, Tang IM. Why do the varices preferentially occur in the esophagus in portal hypertensive patient? : A hypothesis based on cardiopulmonary physiology. *Journal of Medical Association of Thailand* 1994; 77: 534-8.

ประโยชน์: เป็นแนวคิดทฤษฎีที่ไขกลไกทางสรีระของระบบหัวใจและการหายใจมาอธิบายการเกิดความจุของ coronary-zygos shunt ซึ่งเป็นทางผ่านของ esophageal varices และมากกว่าบริเวณทางลัดขึ้นในผู้ป่วยที่มีความดันสูงใน portal venous system

Wattanasirichaigoon S, Pomposelli FB. Branham's sign is an exaggerated Bezold-Jarisch reflex of arteriovenous fistula. *Journal of Vascular Surgery* 1997; 26:171-172.

ประโยชน์: บทความนี้เป็นสมมติฐานแรกที่ได้อธิบายกลไกการเกิด Branham's sign ซึ่งพบมาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1867 โดยอาศัยการเชื่อมโยงผลของ nitric oxide ต่อ Bezold-Jarisch reflex

นวัตกรรมวิธีการวัดการทำงานของผนังลำไส้ในภาวะ ischemia / reperfusion :

Wattanasirichaigoon S, Menconi MJ, Delude RL, Fink MP. Effect of mesenteric ischemia and reperfusion or hemorrhagic shock on intestinal mucosal permeability and ATP content in rats. *Shock* 1999; 12: 127-133.

ประโยชน์: เสนอวิธีการวัดการทำงานของผนังลำไส้ในช่วงขาดเลือดได้สำเร็จเป็นครั้งแรก ซึ่งเหนือกว่าวิธีดั้งเดิม โดยพิสูจน์พร้อมหลักฐานที่สอดคล้องกับปริมาณ ATP ที่ลดลง

- Sims C, Wattanasirichaigoon S, Menconi MJ, Ajami AM, Fink MP. Ringer's ethyl pyruvate solution ameliorates ischemia/reperfusion-induced gut hyperpermeability. *Critical Care Medicine* 2001; 29:1513-8.

ประโยชน์: เสนอสารน้ำชนิดใหม่ที่อาจเป็นต้นแบบของ Ringer pyruvate ในการลดการทำลายจากสารอนุมูลอิสระจากภาวะ ischemia / reperfusion ได้จดสิทธิบัตรของประเทศสหรัฐอเมริกา ประเภทเครื่องมือทางการแพทย์ : Wattanasirichaigoon S. Endoscopic instrument. US Patent Number 5,769,848. Date of Patent: Jun 23, 1998.

ประโยชน์: ใช้ในการตัดกล้ามเนื้อของท่อทางเดินน้ำดีส่วนปลาย ขณะที่ใช้กล้องส่องเพื่อทำการผ่าตัดเอาเนื้องอกในท่อทางเดินน้ำดีออก

รางวัลและเกียรติที่ได้รับ :

ค.ศ. 2001 YOUNG INVESTIGATION AWARDS: Presented at the 26th Annual Meeting of Royal College Surgeons of Thailand. Royal Cliff Hotel, Pattaya, Thailand., on July 17, 2001.

ค.ศ. 1999 SURGICAL SPECIALTY AWARDS : American Society of Critical Care Medicine. San Francisco, USA.

ค.ศ. 1989 VIDEO PRESENTATION AWARDS : Amoebic liver abscess rupturing into pericardial cavity. Presented at the 14th Annual Meeting of Royal College Surgeons of Thailand. -Ambassador City Hotel, Pattaya, Thailand., on July 17, 1989.

ค.ศ. 1986 RESIDENT RESEARCH AWARDS : How a retained surgical sponge can migrate into the intestinal lumen : An experimental study. Presented at the 11th Annual Meeting of Royal College of Surgeons of Thailand, Shangri-La Hotel, Bangkok, on July 23-25, 1986.

ค.ศ. 1981 SECOND CLASS HONOR : Doctor of Medicine, Mahidol University.

ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและการดำรงชีวิต :

ในโลกความเป็นจริง เราต้องคิด-พูด-ทำ-เขียน ให้เหมือนกันทุกที่ที่เราไปอยู่ ไม่ว่าจะที่บ้าน ที่ทำงานที่ 1, ที่ 2, ที่ 3 หรือออกพื้นที่ ไม่ว่าจะเวลาทำงาน หรือนอกเวลาทำงาน สิ่งที่เราคิด-พูด-ทำ-เขียน ต้องคงเส้นคงวา ใครที่รู้จักเรามาก่อน ก็ต้องแน่ใจว่ายังเป็น "คนเดิม" แล้วเราก็ไม่สับสน เขาพาลมาสร้างสรรคงานได้อย่างต่อเนื่องไม่รู้จบ ผมมีปณิธานอยู่ 2 ข้อสั้นๆ ที่ทำให้ชีวิตเราที่เหลืออยู่มีความหมายต่อตัวเรา ครอบครัว ชุมชนและสังคม อันได้แก่

- คิดเชิงบวก...หนทางสู่นวัตกรรมชีวิต การดำรงชีวิตในปัจจุบันที่เต็มไปด้วยปัญหา ถ้ามองว่าต้องแบกรับ ก็คงมีแต่ความทุกข์ เมื่อคนเรามีความทุกข์ ยากที่คิดหาทางแก้ไขเพราะตัวเองก็ยังเอาตัวไม่รอดเลย สองเปลี่ยนไปมองเชิงบวกให้กลายเป็นเรื่องที่ทำหาย สร้างความต้องการที่ทุกคน ไม่ใช่แต่เราคนเดียวที่คิด แล้วก็เริ่มทำเริ่มสานต่อ ความหวังที่เริ่มก่อตัวจะสร้างความสุขระหว่างเดินทาง และมีเพื่อนร่วมเดินอีกมากมายที่ไปด้วยกัน คนเราเมื่อมีความสุข ความคิดสร้างสรรค์จะพร่างพรูออกมาไม่ขาดสาย เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ชั้นดีของนวัตกรรมของโลกแห่งอนาคตได้เป็นอย่างดี

- ทำดีที่สุด...เมื่อโอกาสมาถึง ไม่มีใครรู้ว่าโอกาสของตัวเองจะมาถึงเมื่อไร แต่ถ้ารอได้โอกาสแล้วค่อยเริ่มทำ ก็คงจะสายเกินไป เพราะมีแต่ความว่างเปล่าจะเอาไปสร้างประโยชน์อะไรก็ได้ แนวคิดในสร้างต้นทุนทางปัญญา ต้นทุนทางสังคม และต้นทุนทางอารมณ์จึงเป็นเรื่องที่ทุกคนต้องทำอย่างต่อเนื่อง ทุกวันที่ผ่านมาเลยไป ทุกชิ้นงานที่พากเพียรทำ และทุกๆ คนที่เราได้มีโอกาสพบปะสนทนาด้วย ล้วนแล้วแต่เป็นส่วนที่เพิ่มเติมในทุนมนุษย์ (Human capital) ของเราทั้งสิ้น พลังความรู้ ความสามารถ และเจตคติที่ดีต่อส่วนรวมจะเป็นฐานที่มั่นคงในการดำรงชีวิตการทำงาน ไม่ว่าหน้าที่ใด เมื่อโอกาสนั้นมาถึง ฐานที่มั่นคงนี้จะช่วยสร้างสรรค์งานดี ๆ เพื่อสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล



ศ. พญ. แสงสุรีย์ จูฑา
ศาสตราจารย์ ภาควิชาอายุรศาสตร์
คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี ม.มหิดล

ประวัติ

เกิดวันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2489 ที่กรุงเทพฯ

ครอบครัว : สามี ศาสตราจารย์ เกียรติคุณนายแพทย์พงษ์ จูฑา

บุตร/ธิดา 3 คน

1) ดร. เจน จูฑา

ประกอบธุรกิจส่วนตัว

2) ดร. จิตรา จูฑา

ทำงานที่บริษัท Qualcomm, San Francisco, USA

3) นายปิยะ จูฑา

ประกอบธุรกิจส่วนตัว

ประวัติการศึกษา :

พ.ศ. 2508 - 2512

ศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์

พ.ศ. 2512 - 2514

ศึกษาในคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

พ.ศ. 2514 - 2515

แพทย์ฝึกหัดคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

พ.ศ. 2515 - 2516

แพทย์ฝึกหัดภาควิชาอายุรศาสตร์ที่ St. Louis City Hospital, St. Louis, Missouri

พ.ศ. 2516 - 2518

แพทย์ประจำบ้านภาควิชาอายุรศาสตร์ที่ Beth Israel Medical Center, New York, N.Y.

พ.ศ. 2518 - 2520

เป็นแพทย์ผู้ช่วยอาจารย์หน่วยโลหิตวิทยาภาควิชาอายุรศาสตร์ที่ Vanderbilt University Hospital, Nashville, Tennessee.

ประวัติการทำงาน :

พ.ศ. 2520-2522

อาจารย์ภาควิชาอายุรศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

พ.ศ. 2522-2528

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

พ.ศ. 2528-2540

รองศาสตราจารย์

พ.ศ. 2540-ปัจจุบัน

ศาสตราจารย์

งานด้านบริหาร :

- พ.ศ. 2522-2547 ประธานผู้ดูแลห้องปฏิบัติการนักศึกษาแพทย์ โรงพยาบาลรามารชิบตี
- พ.ศ. 2529-2550 กรรมการยามะเร็งโรงพยาบาลรามารชิบตี
- พ.ศ. 2532 ประธานโครงการปลูกถ่ายไขกระดูก โรงพยาบาลรามารชิบตี
- พ.ศ. 2532-2545 Editorial board, Thai Journal of Hematology.
- พ.ศ. 2532 กรรมการพิจารณาการรักษามะเร็งเม็ดเลือดขาวและมะเร็งต่อมน้ำเหลือง มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2533-2540 กรรมการวิชาการสมาคมโลหิตวิทยาแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2533-2542 อนุกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาอายุรศาสตร์โรคเลือด
- พ.ศ. 2540 อนุกรรมการพิจารณาปลูกถ่ายไขกระดูก สำนักงานประกันสังคม
- พ.ศ. 2540-2542 เลขาธิการสมาคมโลหิตวิทยาแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2541-2543 ประธานคณะอนุกรรมการพิจารณาหลักแห่งชาติสาขาโลหิตวิทยา
- พ.ศ. 2542-2545 อุปนายกสมาคมโลหิตวิทยาแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2545-2551 ประธานคณะกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาอายุรศาสตร์โรคเลือด
- พ.ศ. 2547-2549 หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ โรงพยาบาลรามารชิบตี
- พ.ศ. 2545-2551 นายกสมาคมโลหิตวิทยาแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2550-2551 President, the International Society of Hematology
- พ.ศ. 2552 Chair of council, the International Society of Hematology
- พ.ศ. 2552 ประธานคณะอนุกรรมการยาเคมีบำบัด โรงพยาบาลรามารชิบตี

งานด้านบริการสังคม :

- ช่วยผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไขกระดูกในการจัดตั้งชมรมก่อนมีเชื้อ ซึ่งเป็นชมรมผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไขกระดูก ให้ความรู้แก่ผู้ป่วยในเรื่องโรค การดูแลตนเองหลังได้รับการรักษา และให้กำลังใจซึ่งกันและกัน
- เป็นประธานโครงการปลูกถ่ายไขกระดูกเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษาบรมราชินีนาถโรงพยาบาลรามารชิบตี ทำการปลูกถ่ายไขกระดูกแก่ผู้ป่วยที่ขัดสนจำนวน 79 ราย ถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถในโอกาสพระชนมายุครบ 72 พรรษา เมื่อ พ.ศ. 2547
- ผลักดันให้มีโครงการช่วยเหลือผู้ป่วยที่เป็นโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดเรื้อรังแบบไม่เซลล์ยด์ (CML) ผ่านมูลนิธิแมกซ์ (โครงการจีแพบ GIPAP) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 ทำให้ผู้ป่วย CML ที่อยู่ในโครงการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติที่ไม่ครอบคลุมยาชนิด targeted therapy ซึ่งราคาสูงมาก สามารถได้รับยา targeted therapy ส่งผลให้ผู้ป่วยเหล่านี้สามารถมีคุณภาพชีวิตที่ดีมาก และมีชีวิตที่ยืดยาวออกไปอีกมาก จากการรักษาแบบเดิมที่มี median survival 3-5 ปี กลายเป็นมี expected median survival 25-30 ปี ปัจจุบันมีผู้ป่วยอยู่ในโครงการทั่วประเทศไทยประมาณ 1,000 คน คิดเป็นมูลค่ายาปีละ ประมาณ 1,500 ล้านบาท ปัจจุบัน ประเทศไทยเป็นหนึ่งในไม่กี่ประเทศที่ให้อาชีพผู้ป่วยทั้งหมดโดยผู้ป่วยไม่ต้องร่วมจ่ายด้วย
- ช่วยผู้ป่วย CML ในการจัดตั้งชมรมผู้ป่วย CML แห่งประเทศไทย ให้ความรู้แก่ผู้ป่วยในเรื่องโรค การดูแลตนเองหลังได้รับการรักษา และให้กำลังใจซึ่งกันและกัน
- ทหาทุนสนับสนุนให้ผู้ป่วย CML ได้ไปร่วมประชุมผู้ป่วย CML ทั่วโลก ทำให้ผู้ป่วยมีประสบการณ์ และได้ความรู้



เพิ่มเติม เพื่อนำมาเผยแพร่ให้ผู้ป่วยในชมรมผู้ป่วย CML แห่งประเทศไทย

ผลงานเด่นที่เป็นที่ยอมรับ :

- เป็นประธานโครงการปลูกถ่ายไขกระดูกโรงพยาบาลรามารชิบตี ผลักดันให้มีการรักษา ใหม่ เป็นแห่งแรกในประเทศไทยหลายอย่าง อาทิ การเปลี่ยนไตร่วมกับการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดเม็ดโลหิต ทำให้สามารถหยุดยาคกดุมิคุ้มกันในผู้ป่วยเปลี่ยนไตได้ และเป็นประธานโครงการปลูกถ่ายไขกระดูกเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษาบรมราชินีนาถโรงพยาบาลรามารชิบตี ทำการปลูกถ่ายไขกระดูกแก่ผู้ป่วยที่ขัดสนจำนวน 79 ราย ถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถในโอกาสพระชนมายุครบ 72 พรรษาเมื่อ พ.ศ. 2547
- ผลักดันให้มีการรักษาผู้ป่วย CML อย่างครบวงจรรวมทั้งผลักดันให้มีการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่ครบวงจรทำให้ในปัจจุบันนี้ โรงพยาบาลรามารชิบตีเป็นโรงพยาบาลแห่งเดียวในประเทศไทยที่ดูแลรักษาผู้ป่วย CML ตลอดจนการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่ครบวงจร ได้ครบถ้วนและมีผลการรักษาที่ดีที่สุด
- ในตำแหน่งหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ ได้ผลักดันให้ตำแหน่งหัวหน้าหน่วยมีวาระ และริเริ่มโครงการเกี่ยวกับการเรียนการสอนของแพทย์ประจำบ้านหลายอย่างที่ เป็นประโยชน์
- ได้รับเกียรติเป็น Chair of council, the International Society of hematology (ISH) ซึ่งเป็นตำแหน่งผู้บริหารสูงสุดของ ISH เป็นสตรีคนแรกของโลกที่ได้รับตำแหน่งนี้ เป็นชาวเอเชียคนที่ 2 ที่ดำรงตำแหน่งนี้ โดยคนเอเชียคนแรกที่ดำรงตำแหน่งนี้เป็นชาวญี่ปุ่น

เกียรติประวัติ/ รางวัลที่เคยได้รับ :

- รางวัลบุคคลตัวอย่างที่บำเพ็ญประโยชน์ให้กับสังคมและส่วนรวมอย่างทุ่มเท โดยอุทิศทั้งกายและสติปัญญาจากรายการ "คนดีคู่สังคม" วันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2548
- รางวัลแม่ดี-บุคลลากรเด่นของคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามารชิบตีประจำปี พ.ศ. 2548 เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2548
- ได้รับโล่จาก National Comprehensive Cancer Network (NCCN) ในการร่วมทำ Development of the NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology-Chronic Myelogenous Leukemia-Asia Consensus Statment ปี พ.ศ. 2552
- รางวัล บุคลลากรดีเด่นประเภททำชื่อเสียงให้แก่คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามารชิบตี เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ.2553

ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและการดำรงชีวิต :

ในการทำงานและการดำรงชีวิตนั้น ยึดถือหลักการของความถูกต้องมาตลอด และไม่ค้อยชอบสะสมงาน คือเมื่อมีงานมากก็จะทำให้เสร็จเลยโดยไม่ต้องรอว่ายังไม่ถึงกำหนดส่ง และเนื่องจากเป็นคนทำงานเร็ว จึงทำให้ส่วนใหญ่จะไม่มีงานค้าง เป็นคนชอบช่วยเหลือคน ไม่ว่าจะเป็นครอบครัว ญาติ เพื่อน หรือผู้ป่วย เพราะรู้สึกมีความสุขที่ได้ช่วยคน โดยไม่หวังผลตอบแทน ถือว่าความสุขที่ได้รับเมื่อช่วยเหลือคนอื่นคือรางวัลที่ได้รับแล้ว ทุกวันนี้มีความสุขที่ได้ช่วยให้ผู้ป่วย CML ที่อยู่ในโครงการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติได้รับยา targeted therapy และผู้ป่วยส่วนใหญ่สามารถเข้าสู่ระยะโรคสงบได้และมีความพื่อชีวิตที่ดีเหมือนคนปกติ สามารถทำประโยชน์ให้ครอบครัวและสังคมได้



พล.ต.ท. นพ. จงเจตน์ อวเจณพงษ์
นายแพทย์ใหญ่ รพ. ตำรวจ

ประวัติ

วันเกิด วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2498 ณ กรุงเทพฯ

ครอบครัว สมรส มี บุตร 1 คน ธิดา 1 คน

1. แพทย์หญิง เทพนารี อวเจณพงษ์ ปัจจุบันเป็นแพทย์ ปฏิบัติงานอยู่ที่ โรงพยาบาล GUYS ณ กรุงลอนดอน ประเทศอังกฤษ
2. จุลเจตน์ อวเจณพงษ์ ปัจจุบันกำลังศึกษาปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัย University of Southern California ประเทศสหรัฐอเมริกา

ประวัติการศึกษา :

- พ.ศ. 2545 มหาดินตติบริหารธุรกิจการจัดการ (Executive) สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2526 วุฒิปัตรผู้เชี่ยวชาญทางด้านสูติ-นรีเวชวิทยา
- พ.ศ. 2524 ประกาศนียบัตรชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์
- พ.ศ. 2522 แพทยศาสตร์บัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2520 วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2514 - 2516 มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
- พ.ศ. 2511 - 2514 มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 1 - 3 โรงเรียนเซนต์คาเบรียล
- พ.ศ. 2505 - 2511 ประถมศึกษาชั้นปีที่ 1 - 7 โรงเรียนอัสสัมชัญศรีราชา



การอบรมและดูงานต่างประเทศ :

- พ.ศ. 2536 หลักสูตร Intracytoplasmic Sperm Injection, University of Louvain ประเทศเบลเยียม
- พ.ศ. 2531 หลักสูตร Cryopreservation of Gamete&Embryo, Bournhall Cambridge ประเทศอังกฤษ
- พ.ศ. 2529 หลักสูตร In Vitro Fertilization, Royal Woman Hospital ประเทศออสเตรเลีย
- พ.ศ. 2528 หลักสูตร In Vitro Fertilization, The Howard and Georgeanna Jones Institute for Reproductive Medicine , Norfolk , Virginia ประเทศสหรัฐอเมริกา

ประวัติการทำงาน :

- พ.ศ. 2553 - ปัจจุบัน นายแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- พ.ศ. 2553 - ปัจจุบัน นายกสมาคมแพทย์ทหารแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- พ.ศ. 2552 - ปัจจุบัน นายแพทย์ใหญ่ โรงพยาบาลตำรวจ
- พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน ประธานกรรมการบริษัท ซูทิเวีย เอ.อาร์.ที. จำกัด
- พ.ศ. 2547 - ปัจจุบัน ประธานกรรมการบริษัท ไทย สเต็มโลฟ จำกัด
- พ.ศ. 2539 - ปัจจุบัน ประธานกรรมการบริษัท เจตนิณ จำกัด

ผลงานดีเด่น :

- พ.ศ. 2539 ประสบความสำเร็จในการรักษาผู้ชายที่เป็นหมันให้มีบุตรโดยเทคโนโลยีเทเซ/อีซีซี (TESE/ICSI) เป็นรายแรกของประเทศไทย
- พ.ศ. 2531 ประสบความสำเร็จในการรักษาผู้มีบุตรยากโดยเทคนิคกิฟท์ (GIFT) เป็นรายแรกของประเทศไทย

รางวัลและเกียรติที่ได้รับ :

- พ.ศ. 2552 ศิษย์เก่าดีเด่นโรงเรียนเซนต์คาเบรียล
- พ.ศ. 2549 นักบริหารโรงพยาบาลดีเด่น สมาคมนักบริหารโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2549 ศิษย์เก่าดีเด่นโรงพยาบาลศิริราช มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2548 ได้รับความไว้วางพระราชหฤทัยให้เป็นผู้ถวายพระประสูติกาลแก่พระเจ้าหลานเธอพระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ ที่โรงพยาบาลศิริราช เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2548 เวลา 18.35 น
- พ.ศ. 2545 แพทย์ผู้ทำคุณประโยชน์ดีเด่น โรงพยาบาลตำรวจ
- พ.ศ. 2539 ศิษย์เก่าดีเด่นโรงเรียนอัสสัมชัญศึกษา

ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและการดำรงชีวิต :

The more you give, the more you get.



ศ. พญ. บุญมี สถาปัตยวงศ์
ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินและรับรองความรู้
ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
แพทยสภา

ประวัติ

ตำแหน่งหน้าที่

- คาสตราจารย์ ในภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินและรับรองความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม แพทยสภา

ประวัติการศึกษา :

พ.ศ. 2540	FRCP (London)	UK
พ.ศ. 2539	หนังสืออนุมัติผู้เชี่ยวชาญ	ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย สาขาอายุรศาสตร์โรคติดเชื้อ
พ.ศ. 2525	Certificate of Fellowship	Indiana University, USA. Training in Infectious Diseases
พ.ศ. 2522	MRCP (UK)	United Kingdom
พ.ศ. 2517	พบ. (เกียรติคุณอันดับ 1)	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2515	วทบ. (เกียรติคุณอันดับ 1)	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการทำงานที่สำคัญ :

1 ตุลาคม 2525 – 30 มีนาคม 2527	อาจารย์	} ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
12 มีนาคม 2527 – 25 ธันวาคม 2530	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
26 ธันวาคม 2530 – 4 พฤศจิกายน 2542	รองศาสตราจารย์	
5 พฤศจิกายน 2542 – ปัจจุบัน	ศาสตราจารย์	

ตำแหน่งหน้าที่อื่น ๆ และกิจกรรมที่เคยทำ :

ภายในคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

- หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ ระหว่าง 1 ตุลาคม 2549 – 30 กันยายน 2553
- รองคณบดีฝ่ายการศึกษา ระหว่าง 1 ตุลาคม 2541 – 30 กันยายน 2547
- คณะกรรมการประจำคณะ ปี พ.ศ. 2541 – พ.ศ. 2547
- คณะกรรมการบริหารคณะฯ ปี พ.ศ. 2541 – พ.ศ. 2547
- รองประธานคณะกรรมการการศึกษา ระหว่าง 1 ตุลาคม 2541 – 30 กันยายน 2547
- ประธานคณะกรรมการหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ระหว่าง 31 พฤษภาคม 2545 – 31 พฤษภาคม 2550
- ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ระยะที่ 3 ระหว่าง 4 พฤศจิกายน 2545 – 30 กันยายน 2547
- ประธานคณะอนุกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ระหว่าง 9 มกราคม 2546 – 30 กันยายน 2547
- ประธานคณะอนุกรรมการรายวิชา เวชศาสตร์ผู้ใหญ่ 1, 2, 3 (รวมคร 404, 405, 513) ระหว่าง 27 พฤศจิกายน 2545 – 30 กันยายน 2547
- ประธานคณะอนุกรรมการรายวิชา เวชศาสตร์ฉุกเฉิน 1, 2 (รวมคร 512, 613)และ นิติเวชศาสตร์ (รวมว 501) ระหว่าง 27 พฤศจิกายน 2545 – 30 กันยายน 2547
- ประธานคณะอนุกรรมการพัฒนาทักษะการติดต่อสื่อสาร ระหว่าง 27 พฤศจิกายน 2545 – 30 กันยายน 2547
- ผู้ตรวจสอบคุณภาพภายในของคณะและผู้ตรวจสอบระบบคุณภาพการศึกษา (system audit) ระหว่าง 13 มกราคม 2546 – 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการรายวิชาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ระหว่าง 27 พฤศจิกายน 2545 – 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการประเมินผลการศึกษาหลักสูตร ระหว่าง 27 พฤศจิกายน 2545 – 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการเวชปฏิบัติอิงหลักฐาน ระหว่าง 15 พฤศจิกายน 2545 – 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการพัฒนาด้านแพทยศาสตร์ศึกษา ระหว่าง 27 พฤศจิกายน 2545 – 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการการคัดเลือกนักศึกษาแพทย์ ระหว่าง 27 พฤศจิกายน 2545 – 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ ระหว่าง 13 ธันวาคม 2545 – 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการจัดการเรียนการสอน Clinico Pathology Conference
- ที่ปรึกษาคณะกรรมการงานกิจการนักศึกษา ระหว่าง 12 กุมภาพันธ์ 2546 – 30 กันยายน 2547

- ที่ปรึกษาคณะกรรมการดำเนินงานของศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ คณะแพทยศาสตร์
โรงพยาบาลรามาธิบดี ระหว่าง 15 พฤศจิกายน 2545 - 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะกรรมการหลักสูตรบัณฑิตศึกษา
ระหว่าง 13 พฤศจิกายน 2545 - 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหารโครงการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน
ระหว่าง 4 พฤศจิกายน 2545 - 30 กันยายน 2547
- คณะกรรมการวิเคราะห้และกำหนดอัตรากำลังตำแหน่งอาจารย์
ระหว่าง 4 ตุลาคม 2545 - 30 กันยายน 2547
- คณะกรรมการพัฒนาทรัพยากรบุคคลและองค์กร ระหว่าง 5 มิถุนายน 2546 - 30 กันยายน 2547
- กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการบริหารทุนพัฒนาการศึกษาและพัฒนาความเป็นครู
ระหว่าง 24 มีนาคม 2546 - 30 กันยายน 2547
- คณะกรรมการสร้างเสริมสุขภาพ ระหว่าง 29 เมษายน 2546 - 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะกรรมการเกี่ยวกับงานโรคเอดส์ ระหว่าง 7 มกราคม 2546 - 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อในโรงพยาบาล
ระหว่าง 22 พฤศจิกายน 2545 - 30 กันยายน 2547
- ที่ปรึกษาคณะกรรมการเกี่ยวกับการใช้ยาด่านจุลชีพ
ระหว่าง 22 พฤศจิกายน 2545 - 30 กันยายน 2547
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษา ปี พ.ศ. 2535 - 2538
- ประธานคณะอนุกรรมการประเมินผลนักศึกษาแพทย์ ปี พ.ศ. 2533 - 2538
- ประธานคณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อในโรงพยาบาล ปี พ.ศ. 2538 - 2541
- กรรมการเกี่ยวกับงานโรคเอดส์ของคณะฯ ปี พ.ศ. 2531 - 2541
ภายนอกคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
- ประธานคณะอนุกรรมการคัดเลือกนักศึกษาคณะอนุกรรมการจัดการสอบคัดเลือกกระบบปรับปรุง
ของ กสพท. ปีการศึกษา 2549- ปัจจุบัน
- คณะกรรมการบริหารศูนย์ประเมินและรับรองความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
พ.ศ. 2547
- คณะกรรมการบริหารกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
- คณะกรรมการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัยมหิดล
- คณะอนุกรรมการประเมินระบบการควบคุมภายใน มหาวิทยาลัยมหิดล
- คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของหลักสูตรปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยมหิดล ระหว่าง 19 มกราคม 2547 - 2549
- คณะกรรมการพัฒนาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยมหิดล ปี พ.ศ. 2541 - 2549
- กรรมการสมาคมโรคติดต่อแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2546 - 2548
- เลขานุการสมาคมโรคติดต่อแห่งประเทศไทย ปี พ.ศ. 2535 - 2542
- กรรมการเฉพาะกิจต่าง ๆ ของกระทรวงสาธารณสุข



ประวัติที่สำคัญอื่น ๆ :

อบรมหลักสูตรการพัฒนาผู้บริหารสถาบันผลิตแพทย์แห่งประเทศไทย รุ่นที่ 1 ระหว่าง 28 เมษายน – 31 พฤษภาคม 2543

เกียรติประวัติ / รางวัลที่เคยได้รับ :

ได้รับทุนอานันท์มหิดลไปศึกษาต่อระดับหลังปริญญา สาขาแพทยศาสตร์ ณ ประเทศอังกฤษ และ สหรัฐอเมริกา พ.ศ. 2519 – 2525

คุณสมบัติดีเด่น ที่สมควรได้รับการยกย่องเป็นศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ :

ศ.พญ.บุญมี สถาปัตยวงศ์ จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาจากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาใน พ.ศ.2511 โดยสอบได้คะแนนเป็นอันดับหนึ่งของประเทศไทยในสาขาวิทยาศาสตร์ ท่านจบการศึกษาวชิยาศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับ 1 จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปี พ.ศ.2515 จบปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต จากคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี พ.ศ.2517 ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง เหรียญทอง หลังจบการศึกษา ท่านเข้ารับการศึกษาฝึกอบรมเป็นแพทย์ประจำบ้านของภาควิชาอายุรศาสตร์ที่คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี เป็นเวลา 1 ปี หลังจากนั้นได้เดินทางไปศึกษาทางอายุรศาสตร์ต่อที่ Bamber of the Royal College of Physicians ของประเทศอังกฤษ ในปี พ.ศ. 2521 ในระหว่างปี พ.ศ.2523-2525 ท่านได้ไปศึกษาต่อทางด้าน Infectious Disease ที่ Department of Medicine, Indiana University ประเทศสหรัฐอเมริกา และได้กลับมาเป็นอาจารย์สาขาโรคติดเชื้อภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ.2525 เป็นต้นมา

ท่านดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ในปี พ.ศ.2527 รองศาสตราจารย์ในปีพ.ศ.2530 และตำแหน่งศาสตราจารย์ในปี พ.ศ.2543 ในปี พ.ศ.2540 ท่านได้รับเกียรติให้เป็น Fellow of the Royal College of Physicians of the United Kingdom

ในด้านงานบริหารท่านเป็นผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๕ -๒๕๓๘ และเป็นรองคณบดีฝ่ายการศึกษา ตั้งแต่ ตุลาคม พ.ศ.2541 - พ.ศ.2549 และรับแต่งตั้งเป็นหัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี ตั้งแต่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2549 - 30 กันยายน พ.ศ.2553

ในด้านงานวิชาการท่านมีผลงานที่น่าภาคภูมิใจคือ เป็นแพทย์คนแรกของโลกที่รายงานการติดเชื้อ Invasive Phytosis ในผู้ป่วย Thalassemia ท่านสนใจและดำเนินการวิจัยเกี่ยวกับโรคติดเชื้อในผู้ป่วย โรคเอดส์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเชื้อกลุ่ม Mycobacterium avium complex และมีผลงานวิชาการตีพิมพ์ในวารสารต่างประเทศและในประเทศจำนวนมาก ทั้งยังได้แต่งตำราเกี่ยวกับโรคติดเชื้อและโรคติดเชื้อฉวยโอกาสในผู้ป่วย โรคเอดส์รวมกันแล้วมากกว่า 60 บทความ

ในด้านการสอนท่านทุ่มเทกับการสอนนักศึกษาแพทย์และแพทย์ประจำบ้านเป็นอย่างมาก จนเป็นที่ทราบกันดีในหมู่แพทย์ประจำบ้านว่าการเดินตามอาจารย์บุญมี ดูแลผู้ป่วยทั้งในและนอกแผนก อาจใช้เวลาติดต่อกัน 3-5 ชั่วโมง เพราะอาจารย์ใช้เวลากับการแก้ปัญหาคนไข้แต่ละคนอย่างเต็มที่ เจาะลึกข้อมูลจากแหล่งต่างๆ โทรศัพท์คุยกับอาจารย์แผนกอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการด้วยตนเอง อาจารย์ไม่ยอมแพ้ในการหาคำตอบ ข้อมูลที่แพทย์ประจำบ้านคิดว่าเตรียมไว้ดีแล้วก็มักจะไม่ดีพอ ทำให้ผู้ป่วยได้รับการแก้ไขปัญหาย่างครบถ้วนจริงจัง จึงไม่ใช่เป็นเรื่องแปลกที่จะพบอาจารย์และกลุ่มแพทย์ประจำบ้าน เดินดูดูแลผู้ป่วยอยู่จนถึง 19.00 -20.00 น. ท่านมีวิธีสอนนักศึกษาแพทย์และแพทย์ประจำบ้านโดยการไม่บอกข้อมูลให้ตรงๆ แต่กลับตั้งประเด็นให้ขบคิดตามหลักฐานข้อมูลที่มี เป็นการสอนให้นักศึกษาแพทย์และแพทย์ประจำบ้าน คิดให้เป็น เพื่อให้มีตรรกะ มีวิสัยทัศน์ มีวิธีชี้แนะให้นักศึกษามุ่งทางคลินิกได้อย่างเหมาะสม เมื่อ

ท่านรับงานบริหารด้านการศึกษา ท่านได้ทุ่มเทให้กับการจัดระบบการเรียนการสอนนักศึกษาแพทย์อย่างเต็มที่ตลอดมา และยังมีความเชี่ยวชาญต่อนักศึกษาแพทย์ที่ประสบปัญหาในการเรียนโดยหาเวลาพูดคุยให้คำแนะนำกับนักศึกษาเหล่านั้นหรือแม้แต่กับผู้ปกครองมาโดยตลอด

ท่านดำรงชีวิตส่วนตัวอย่างเรียบง่าย เป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักศึกษาแพทย์และแพทย์ประจำบ้าน ท่านยึดหลักศาสนาในการดำรงตน มีความเมตตาต่อผู้ป่วยเสมอ เป็นแม่แบบของแพทย์ที่ให้การดูแลผู้ป่วยติดเชื้อ HIV อย่างมิได้หวังผลตอบแทน ทั้งนี้ตัวท่านเองไม่เคยกล่าวอ้างถึงหลักศาสนา หรือ ความสมถะของตนเองเลย สามารถกล่าวได้ว่าอาจารย์บุญญามี เป็นอาจารย์ที่มีอิทธิพลต่อความคิดและทัศนคติต่อศิษย์แพทย์รามารชิบตีที่จบออกไปจำนวนมากมาย เป็นตัวอย่างของการเป็นแพทย์ผู้เสียสละทุ่มเทเวลาให้กับการดูแลผู้ป่วยและการให้ความรู้แก่นักศึกษาแพทย์และแพทย์รุ่นน้องอย่างต่อเนื่องเสมอมา



คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต.ค. 2552 - ก.ย. 2553)



ศาสตราจารย์เกียรติคุณสิรินธร พิบูลนิคม

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาชีวเคมี โภชนาการ ประจำปี 2552
จากมหาวิทยาลัยมหิดล



ศ.ดร. อมเรศ ภูมิวัฒน์

เครื่องอิสริยาภรณ์ "Officier de l'Ordre des Palmes Académiques" จากสาธารณรัฐฝรั่งเศส



ศ.ดร. ภาวินี ปิยะจตุรวัฒน์

ศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี 2552
จากสมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล



ศ. พิไล พูลสวัสดิ์

"ศิษย์เก่าเกียรติยศ" คณะครุศาสตร์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
และ รางวัล "Oh! My Hero" ฮีโร่รุ่นใหญ่ หัวใจภูเขาดี จากเครือข่ายเยาวชนพัฒนาศักยภาพ



รศ.ดร.นพ. นรุตตพล เจริญพันธุ์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2552
จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล



ศ.ดร. นทีทิพย์ กฤษณามระ

ศิษย์เกียรติยศโรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย



ศ.ดร. ม.ร.ว. ชินอนุสรณ์ Sawatititorn
 รางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์สูงสุดในปี พ.ศ.2550 (ค.ศ. 2007)
 จากฐานข้อมูล ISI Web of Science



ศ.ดร. วิชัย วิวัตรagoon
 รางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์สูงสุดในปี พ.ศ.2550 (ค.ศ. 2007)
 จากฐานข้อมูล ISI Web of Science



ศ.ดร. I-Ming Tang
 รางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงในวารสาร (Citation) สูงสุดจากฐานข้อมูล Scopus ย้อนหลัง 5 ปี (ค.ศ.2004-2008) สาขาคณิตศาสตร์ จากผลงานวิจัยเรื่อง "Theoretical analysis of destabilization resonances in time-delayed stochastic second-order dynamical systems and some implications for human motor control"



รศ.ดร. วีระชัย สิริพันธ์วรารณ
 รางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงในวารสาร (Citation) สูงสุด จากฐานข้อมูล Scopus ย้อนหลัง 5 ปี (ค.ศ.2004-2008) สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ จากผลงานวิจัยเรื่อง "Three-dimensional magnetotelluric inversion: Data-space method"



กลุ่มวิจัย ของ ผศ.ดร. อนุภกร ไธสงจันทร์ ผศ.ดร. ฮีรเกียรติ์ เกิดเจริญ และ ผศ.ดร. เต็มศักดิ์ ศรีวิจิตร
 รางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงในวารสาร (Citation) สูงสุด จากฐานข้อมูล Scopus ย้อนหลัง 5 ปี (ค.ศ.2004-2008) สาขาวิศวกรรมศาสตร์และคอมพิวเตอร์ จากผลงานวิจัยเรื่อง "Spectroscopic study of photophysical change in collapsed coils of conjugated polymers: Effects of solvent and temperature"



ศ.ดร. มนัส พรหมโคตร
 รางวัลอาจารย์ตัวอย่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2553 (ระดับสูง)
 จากสภาอาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



รศ.ดร. สุมาลี ตังประดับกุล
 รางวัลอาจารย์ตัวอย่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2553 (ระดับต้นถึงระดับกลาง)
 จากสภาอาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



นางสาวรัชยา สุนทรสารทูล

นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 6 งานสารสนเทศและห้องสมุดสทวงค์ มงคลสุข
ข้าราชการดีเด่น ระดับ 6-8 ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลประจำปี พ.ศ.2553



นางสาวบุญญาวดี พงษ์ศิลา

ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด ระดับ 5 งานสารสนเทศและห้องสมุดสทวงค์ มงคลสุข
ข้าราชการดีเด่น ระดับ 1-5 ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลประจำปี พ.ศ.2553



นางวรรณันท์ จรัสฉัตรแก้ว

พนักงานพิมพ์ ชั้น 1 งานบริหารและธุรการ
ลูกจ้างประจำเงินงบประมาณดีเด่น ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลประจำปี พ.ศ.2553



นางสาวนันท์นที กลิ่นจันทร์

นักวิชาการเงินและบัญชี งานคลังและพัสดุ
พนักงานมหาวิทยาลัยดีเด่น ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลประจำปี พ.ศ.2552
(ประเภท ตำแหน่งและลักษณะงานด้านวิชาชีพ หรือบริหารงานทั่วไป)

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

ร. ดวงกมล เบ้าวัน

รางวัลวิทยานิพนธ์ระดับดีเยี่ยม ประจำปี พ.ศ. 2552 สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์
เรื่อง "แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อศึกษาพลศาสตร์ของอนุภาคขนาดนาโนเมตร" จากสภาวิจัยแห่งชาติ

ศ.ดร. จีรัสมย์ สุจริตกุล (ศิษย์เก่า ภาควิชาชีวเคมี)

รางวัลวิทยานิพนธ์ระดับดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2552 สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช เรื่อง "การศึกษาจลนพลศาสตร์และกลไก
ปฏิกิริยาเคมีของเอนไซม์ p-Hydroxyphenylacetate 3-hydroxylase จากเชื้อ Acinetobacter baumannii"
จากสภาวิจัยแห่งชาติ

ร. พันทิพย์ โตนแก้ว (ศิษย์เก่า ภาควิชาคณิตศาสตร์)

รางวัลวิทยานิพนธ์ระดับดี ประจำปี พ.ศ. 2552 สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์
เรื่อง "การแก้ปัญหาสมการการพาความร้อนในวัสดุที่มีลักษณะเป็นแผ่นบาง โดยใช้เทคนิคตัวแบบเชิงชั้นอันดับ"
จากสภาวิจัยแห่งชาติ

เส. วรัญญา อนันต์จรงค์สุข

รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ระดับปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

เส. จรินทร์ ชีระพรพันธุ์กิจ

รางวัลวิทยานิพนธ์ชมเชย ระดับปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

รางวัลนักศึกษาวิทยาศาสตร์ดีเด่น

นายพนัส แจ่มยิ่ง (คะแนนเฉลี่ย 3.88)

นักศึกษาดีเด่น คะแนนรวมสูงสุดในชั้นปีที่ 1

นายณกนต์ นิลจันทร์ (คะแนนเฉลี่ย 3.88)

นักศึกษาดีเด่น คะแนนรวมสูงสุดในชั้นปีที่ 1

นายก่อสุข ศิริบุญวัฒนา (คะแนนเฉลี่ย 3.92)

นักศึกษาดีเด่น สาขาคณิตศาสตร์

นายกนก อินทุวรรณรัตน์ (คะแนนเฉลี่ย 3.91)

นักศึกษาดีเด่น สาขาเคมี

นายบุญรัตน์ รุ่งทิวรนิล (คะแนนเฉลี่ย 3.91)

นักศึกษาดีเด่น สาขาเคมี

นายพลกฤษณ์ ยี่สิน (คะแนนเฉลี่ย 3.94)

นักศึกษาดีเด่น สาขาชีววิทยา

นายชาคริต พงษ์กิติวิเศษกุล (คะแนนเฉลี่ย 3.93)

นักศึกษาดีเด่น สาขาฟิสิกส์

นางสาวปิสิรัตน์ พลพูน (คะแนนเฉลี่ย 3.93)

นักศึกษาดีเด่น สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ

นางสาวอาภาพร สุทธิพัฒน์สมบุญ (คะแนนเฉลี่ย 3.71)

นักศึกษาดีเด่น สาขาฟิสิกส์ศาสตร์

นายณภัทร กาญจนหัตถกิจ (คะแนนเฉลี่ย 3.97)

นักศึกษาดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

นางสาวปาวีศา สุขเรื่อย

รางวัลนักศึกษาวิทยาศาสตร์ดีเด่น สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประกนกัญญ์ จาก ศาสตราจารย์ยงควัฒน์ เลนบุรี

นายวีรภาส บุญทอง ภาควิชาคณิตศาสตร์

นักศึกษามุ่งมั่นผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ ระดับปริญญาตรี เรื่อง Eulerian Glued Graphs

รางวัลด้านการบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม

นายภัทรพงษ์ พลเสน สาขาชีววิทยา ชั้นปีที่ 4

รางวัลนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ผู้บำเพ็ญประโยชน์ดีเด่น

รางวัลนักศึกษาผู้มีผลการเรียนดีเด่น

นางสาวรัตติยา เพิ่มพูน

รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยม ระดับวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จากมูลนิธิ คร.แถบ นีละนิต



นางสาวปวีรัตน์ พลพบ

รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยม ระดับวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จากมูลนิธิ คร.แถบ นีละนิธิ

นางสาวณัฐกาญจน์ นำพันธ์วิวัฒน์

รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมชั้นวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มูลนิธิศาสตราจารย์ คร.แถบ นีละนิธิ

นางสาววันหยก อติเศรษฐพงศ์

รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมชั้นวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มูลนิธิศาสตราจารย์ คร.แถบ นีละนิธิ

นางสาวสุธาทัญญา จงธรรมคุณ

รางวัลเกียรติยศผลการศึกษาดีเยี่ยม (DEAN'S LIST) ประจำปีการศึกษา 2551 จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

นางสาวอาภาพร สุทธิพัฒน์สมบุญ

มาจาก Graduate School for Biological Sciences, University of Cologne เข้าร่วม workshop เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับ M.Sc.-Ph.D. university of Cologne

รางวัลอื่น ๆ

นายชาคริต พงษ์กิติวัฒน์กุล

ได้รับคัดเลือกจากสมเด็จพระเทพฯ ให้เป็นนักศึกษาไทย เข้าร่วมโครงการนักศึกษากาตูดูร้อนเคซี

ESY Summer Student Program 2010 ที่ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

นายสุธีรักษ์ ฤกษ์ดี

ได้รับคัดเลือกจากสมเด็จพระเทพฯ ให้เป็นนักศึกษาไทย เข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเคา

ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

นักศึกษาชมรมขับร้องประสานเสียง สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่หนึ่ง ในการประกวดการขับร้องประสานเสียง จากกองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล

รางวัลนำเสนอผลงานวิชาการในระดับชาติ-นานาชาติ การประกวด การ

แข่งขันเชิงวิชาการ

นางสาววรรณ สอนคม

รางวัลการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ ในการแข่งขันกีฬาเทคโนโลยีชีวภาพนิสิตนักศึกษาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 21

จากชมรมเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

นางสาวจิราวัส สอนคม

- รางวัลการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ ในการแข่งขันกีฬาเทคโนโลยีชีวภาพนิสิตนักศึกษาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22

จากชมรมเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

- รางวัลเยาวชนคนคุณภาพ ประจำปีการศึกษา 2553 จากมูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

นางสาวยามาระตี จัยสิน

Best Presentation Award การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 32 สมาคมเภสัชวิทยาแห่งประเทศไทย จากสมาคมเภสัชวิทยาแห่งประเทศไทย

นายศิริเศรษฐ์ บัณฑุชัย

รางวัล The best Student Presentation 2009 งาน Joint International Tropical Medicine Meeting 2009

นายสาโรจน์ รุจิสรณ์สกุล

- รางวัลชมเชยในการเสนอผลงานวิจัย ประเภทโปสเตอร์ สาขาชีววิทยา ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 5 จากสถาบันส่งเสริมการลอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- รางวัลชมเชยในการนำเสนอโปสเตอร์ เรื่อง การถ่ายยีนเข้าสู่ดินเชื้อราทางเดิน โดยใช้ *Agrobacterium tumefaciens* ในการประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4

นางสาวจุฑามณี แหม่มรักษาดี

รางวัลชมเชยในการนำเสนอโปสเตอร์ เรื่อง ผลของโคโคซานต่อการพัฒนาโปรโตคอร์มของกล้วยไม้ *Cattleya aurantiaca* ในการประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4

นายปณวัตร ลิขิตนทกสมิต

ได้รับใบประกาศเกียรติคุณระดับดีมาก ในการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ สาขาไม้ผลไม้ยืนต้น เรื่อง การพัฒนาการตรวจสอบคุณภาพแบบไม่ทำลายผลของกีวีฟรุ้ดในประเทศไทย

นางสาวชอุษา รุ่งจินคามัย

รางวัลโปสเตอร์ (Popular Vote) เรื่อง การเก็บรักษาพันธุ์อานัว (*Alpinia nigra* (Goertn.) Burt) ที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง Cryopreservation of *Alpinia nigra* (Goertn.) Burt ในการประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4

นายรัชฎกุล ศรีเกื้อ

"The best Graduate student poster at the 2009 fall retreat, Satellite Cell Activity during Muscle Regeneration after Contusion Injury. จาก Center of Muscle Biology Annual Fall Retreat, University of Kentucky, USA, October 28, 2009

นางสาวกรรณิการ์ กิจสวัสดิ์

รางวัล ประสพ รัตนามร การเสนอผลงานแบบปากเปล่าระดับปริญญาโท การประชุมสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39

นางสาวนำทิพย์ วิทชะวาณิชกุล

รางวัล บัณฑิต ชมเชย การเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ระดับปริญญาโท การประชุมสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39

นางสาวปัทนันท์ สุนทรสารทูล

รางวัล บัณฑิต ชมเชย การเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ระดับปริญญาโท การประชุมสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39

นายฐิติวัฒน์ สังขวร

รางวัล เฝ้ายชัย ดีมีดีอมวรงค์ การเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ระดับปริญญาเอก การประชุมสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39

นส.จวิทร อีระพรพันธ์กิจ

รางวัลวิทยานิพนธ์ชมเชย ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2552 จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

นายประสิทธิ์ สุวรรณเลิศ

นักศึกษาระดับปริญญาเอก ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยอเนศวร

นายณัฐวุฒิ เจริญผล

นักศึกษาระดับปริญญาเอก ได้รับรางวัลชนะเลิศ the excellent poster presentation award งาน Supporting microscopic image for research จากมหาวิทยาลัยอเนศวร



รายนามศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่ พ.ศ. 2537 - ปัจจุบัน

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2537

ศ.นพ.เกษม วัฒนชัย	นายจุง หนูขวัญ
นายไพบุลย์ วัฒนศิริธรรม	ผศ.ดร.ไพโรจน์ เปรมปรีดี
ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์	ศ.นพ.วันชัย วัฒนศัพท์
ศ.ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์	นายโอฬาร ไชยประวัตี

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2538

นายพิสิฐ กุศลาไสยานนท์	ศ.ดร.สุเมณฑา พรหมบุญ
------------------------	----------------------

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2539

ศ.ดร.ธีระยุทธ กลิ่นสุคนธ์	รศ.นพ.ประพจน์ คล่องผู้ฝึก
ศ.ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์	ศ.สนิท มกรแก้วเกตุร
	ศ.นพ.สุรพล อิศรไกรศีล

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2540

ศ.นพ.นิพนธ์ พวงวรินทร์	ศ.ดร.วิษิตะ วิษิตะนาวิณ
ศ.ดร.ศรีลีน คูสมิทธิ	ดร.ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช
ศ.ดร.สมจิต หนูเจริญกุล	

ปีแห่งการสถาปนาคณะฯ ครบ 40 ปี ทูลเกล้าฯ ถวายโล่เกียรติยศศิษย์เก่าดีเด่นแด่

ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณ วัลย์ลักษณ์ อัครราชกุมารี
และศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2541

ศ.นสพ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร	รศ.นพ.วิชาญวิทยาชัย
ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย	

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2542

ศ.นพ.ภินท กุมพิถานนท์	นพ.ศุภชัย สุณาวัฒน์พฤกษ์
ศ.คลินิก ทพ.สมศักดิ์ จักรโพวงศ์	ศ.นพ.สมิง เก้าเจริญ
Prof. Sangkot Marzuki	Prof. Dr.Nelia P. Salazar

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2543

ศ.นพ.ไกรสิทธิ์ ตันศิริวินทร์ รศ.ดร.วิจิตร ศรีสุพรรณ
พล.ต.ท.สมศักดิ์ วิวัฒน์อนันต์ รศ.ดร.อภิชาติ สุขสำราญ

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2544

นายนิพนธ์ วามะศิริ พญ.คุณหญิงพรทิพย์ โรจนสุนันท์
ศ.นพ.พลวัฒน์ วิไลรัตน์ นายศิริธัญญ์ ไพโรจน์บริบูรณ์

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2545

ศ.ดร.พรชัย มาตังคสมบัติ ศ.ดร.มนตรี จุฬารัตนกุล
นางสตรี ประทีปเสน ศ.ดร.อำนาจ ธิฐาพันธ์

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2546

ศ.(พิเศษ)พ.ต.ต.ยงยุทธ สาระสมบัติ ศ.ดร.เสียงชัย ลีมล้อยม่วงศ์
ศ.นพ.ศรชัย หล่ออารีย์สุวรรณ

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2547

นพ.สุรพงษ์ สีบวงศ์สี พล.ท.ประวิทย์ ตันประเสริฐ
ศ.ดร.นงนุช ตันไพจิตร รศ.ดร.วิฑูรย์ ไวยนันท์
ศ.ดร.สกล พันธุ์ยิ้ม

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2548

นพ.พรหมินทร์ เลิศสุริย์เดช ดร.กัญญา พาณิชพันธ์
ศ.เกียรติคุณ ดร.วิชัย บุญแสง นพ. สำเร็จ แหียงกระโทก

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2549

ศ.เกียรติคุณ ดร.ชัชชาติ เทพรานนท์ นพ. ชีรศักดิ์ คทเวณิช
ศ. นพ.บุญส่ง องค์กรพัฒน์กุล ดร.ปวีศ บุญตานนท์

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2550

ดร.พิชัย สนมแจ้ง ศ.เกียรติคุณ ดร.วิสุทธิ์ ใบไม้
ศ.นพ.ศรีประสิทธิ์ บุญวิสุทธิ ศ.ดร.สุพจน์ ทารหนองบัว
ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ศ.ดร.อานนท์ บุญยะรัตเวช

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2551

ศ. ดร.จ้าวรัส ลิ้มตระกูล รศ. นสพ.ปานเทพ รัตนากร
ดร.นิลวรรณ เพชรบุรณิน

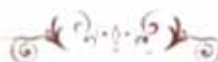
ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2552

นพ. สุวิทย์ วิบุตผลประเสริฐ ศ. วีระพงศ์ ปวีชญาสิทธิกุล
ศ. ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว ศ.พิเศษ ทพ. ลิทธิ ส.ศรีโสภาค

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2553

ศ.นพ.สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล ศ.พญ. แสงสุวิทย์ รุชา (วิบูลย์(โฮมเมท))
พล.ต.ท. นพ.จงเจตน์ ฮาวเจนพงษ์ ศ. พญ. บุญมี สถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ขอขอบพระคุณ ศิษย์เก่าดีเด่นฯ คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาทุกท่าน ที่ได้
ประจักษ์คุณงามความดี สร้างผลงานอันเป็นประโยชน์ต่อตนเองและประเทศชาติและนำชื่อเสียงเกียรติภูมิมาสู่ คณะวิทยาศาสตร์
อันเป็นที่รักยิ่งของเราทุกคนตลอดมา



52nd
Anniversary

Faculty of Science,
Mahidol University

The background of the page features an abstract graphic design. It consists of several overlapping, curved shapes. A large, dark blue shape occupies the upper left and middle sections. A bright yellow shape is positioned on the right side, partially overlapping the blue. A brown shape curves across the bottom and right, overlapping both the blue and yellow. The overall composition is dynamic and modern.