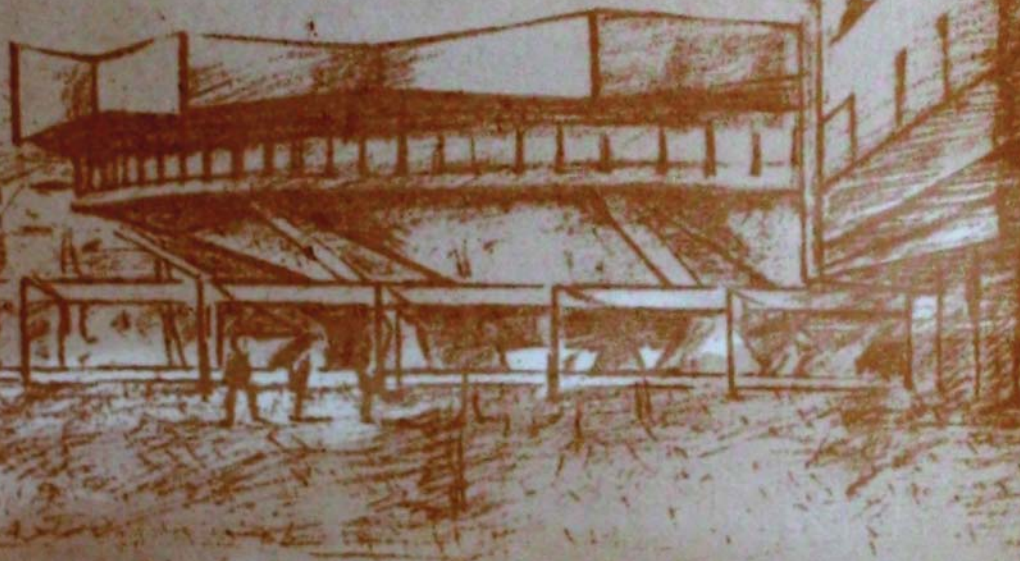




ปาฐกถาศาสตร์ศาสตราจารย์ดร. เสถียรศักดิ์ มิ่งมงคล
ครั้งที่ ๙

เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์

๒๔ ตุลาคม ๒๕๔๔





งานวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์
ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.ธิดาองค์ มงคลสุข ครั้งที่ ๙
พิธีมอบโล่ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๔๔
พิธีแสดงความยินดีกับบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ

๒๔ ตุลาคม ๒๕๔๔ ณ ห้องประชุม N ๑๐๑
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

คำนำ

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

ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ได้จัดมาแล้วรวม ๘ ครั้ง โดยกำหนดแนวทางปาฐกถาให้อยู่ในเรื่องที่ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข มีความสนใจและมีผลงานดีเด่นเป็นพิเศษ คือ งานวิจัยด้านอินทรีย์เคมีโดยเน้นด้านสมุนไพรไทย และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสถาบันอุดมศึกษาของประเทศ โดยปาฐกถาครั้งปฐมฤกษ์ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงรับเป็นองค์ปาฐกเกียรติยศ ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๖ และปาฐกถาครั้งต่อ ๆ มาอีก ๗ ครั้ง ได้รับเกียรติจากองค์ปาฐก ดังรายนามต่อไปนี้

- | | | | |
|------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|
| ปาฐกถาครั้งที่ ๒ | พ.ศ. ๒๕๓๗ | : ฯพณฯ รองนายกรัฐมนตรี | ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์ |
| ปาฐกถาครั้งที่ ๓ | พ.ศ. ๒๕๓๘ | : ศาสตราจารย์ นพ.บุญสม | มาร์ติน |
| ปาฐกถาครั้งที่ ๔ | พ.ศ. ๒๕๓๙ | : ศาสตราจารย์ ดร.เกษม | สุวรรณกุล |
| ปาฐกถาครั้งที่ ๕ | พ.ศ. ๒๕๔๐ | : ศาสตราจารย์ นพ.ประสพ | รัตนการ |
| ปาฐกถาครั้งที่ ๖ | พ.ศ. ๒๕๔๑ | : ศาสตราจารย์ ดร.สิปปนนท์ | เกตุทัต |
| ปาฐกถาครั้งที่ ๗ | พ.ศ. ๒๕๔๒ | : ศาสตราจารย์ นพ.ประเวศ | วະสี |
| ปาฐกถาครั้งที่ ๘ | พ.ศ. ๒๕๔๓ | : Prof.Dr.Goeffrey A.Cordell | |

สำหรับปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ครั้งที่ ๙ ในปี พ.ศ. ๒๕๔๔ นี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ นพ. อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ที่ได้กรุณาตอบรับเป็นองค์ปาฐกในหัวข้อ "ประสบการณ์การเป็นนักบริหารในมหาวิทยาลัย" ซึ่งเป็นเรื่องที่จะก่อให้เกิดประโยชน์

อย่างยิ่งแก่ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยมหิดลในภาพรวม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคที่มหาวิทยาลัย กำลังจะก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐในอนาคตอันใกล้

ในวาระอันเป็นมงคลแห่งการสถาปนา คณะวิทยาศาสตร์ฯ นอกจากจะจัดปาฐกถาศาสตราจาร์ย ดร.สตงค์ มงคลสุข เพื่อรำลึกถึงพระคุณของท่านผู้ก่อตั้งคณะฯ แล้ว คณะฯ ยังได้จัดให้มีพิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๔ เพื่อประกาศเกียรติคุณแก่ศิษย์เก่าของคณะฯ ที่ประสบความสำเร็จในวิชาชีพและได้ประกอบคุณประโยชน์ต่อประเทศชาติและสังคมและประเทศชาติ จำนวน ๔ ท่านคือ

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| - นายนิพนธ์ | วามะศิริ |
| - แพทย์หญิงพรทิพย์ | โรจนสุนันท์ |
| - ศาสตราจารย์ พลรัตน์ | วิไลรัตน์ |
| - นายศิริธัญญ์ | ไพโรจน์บริบูรณ์ |

ในโอกาสเดียวกันนี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้จัดงานแสดงความยินดีแก่บุคลากรของคณะฯ ที่ได้การเชิดชูเกียรติและรางวัลจากสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ จำนวน ๑๓ ท่าน คือ

- Professor Yasuyuki Tanaka Charles Goodyear Award ประจำปี 2544
- ศาสตราจารย์ ดร.บุญเสริม วิทยขำนาญกุล รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มูลนิธิไทเร
- ศาสตราจารย์ ดร.ทิมโมที วิลเลียม เฟลเกล รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มูลนิธิไทเร
- ศาสตราจารย์ ดร.วิชัย บุญแสง รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มูลนิธิไทเร
- ศาสตราจารย์ ดร.ยอดหทัย เพ็ชรานนท์ รางวัลผลงานวิจัยเกียรติยศ : ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลโดยรวมสูงสุดในสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและวิศวกรรมศาสตร์
- ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ โคนน เมธีวิจัยอาวุโสจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- ศาสตราจารย์ ดร.มร.วิชญ์สร สวัสดิ์ทัน เมธีวิจัยอาวุโสจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ รุจิวัฒน์ เมธีวิจัยอาวุโสจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- ศาสตราจารย์ ดร.มนตรี จุฬวัฒน์พล ผู้อำนวยการสถาบันคีนันแห่งเอเชีย
- รองศาสตราจารย์ ดร.ศกรณ์ มงคลสุข รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาวิจัย
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต สิริสิงห รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร โอสดจันท์ 2000 TWAS Prize for Young Scientists in Thailand

ในนามของชาวคณะวิทยาศาสตร์ขอขอบพระคุณ องค์ปาฐกท่านศาสตราจารย์ นพ.อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ และแขกผู้มีเกียรติทุกท่าน ที่ได้เสียสละเวลาอันมีค่ามาร่วมระลึกถึงพระองค์ของ ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข กับพวกเราในวาระอันสำคัญนี้ และขอแสดงความชื่นชมยินดีเป็นอย่างยิ่งกับศิษย์เก่าดีเด่นและบุคลากรของคณะฯ ที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ พร้อมทั้งขอขอบพระคุณที่ทุกท่านได้ประกอบคุณงามความดีและผลงานอันเป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ และได้นำชื่อเสียงเกียรติภูมิมาสู่ คณะวิทยาศาสตร์อันเป็นที่รักยิ่งของพวกเราตลอดมา



(ศาสตราจารย์ ดร.อมเรศ ภูมิรัตน์)

คณบดี คณะวิทยาศาสตร์



ศาสตราจารย์ ดร.สดางค์ มงคลสุข ป.ช., ป.ม., ท.จ.

- | | |
|-------------|---|
| ๒๕๐๑ - ๒๕๐๓ | ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ |
| ๒๕๐๓ - ๒๕๑๒ | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ |
| ๒๕๑๒ - ๒๕๑๔ | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล |

ประวัติ ศาสตราจารย์ ดร.สดวงค์ มงคลสุข

ศาสตราจารย์ ดร.สดวงค์ มงคลสุข เป็นบุตรคนที่สองของนายแจ้ง และ นางไฉ่ มงคลสุข เกิดวันอังคารที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๔๖๒ ณ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี มีพี่น้องร่วมบิดามารดา ๑ คน คือ นายแสดมปี มงคลสุข

ชีวิตครอบครัว

ศาสตราจารย์ ดร.สดวงค์ มงคลสุข สมรสกับนางสาวยุพิน เบญจกาญจน์ ชิดา นายเกีย และนางพวง เมื่อ พ.ศ. ๒๔๙๐ มีธิดา และบุตรสี่คนคือ

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิงมธุรส รุจิรวัฒน์ รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิจัย และอาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรสกับรองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัฒน์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุตรชาย 1 คน คือ นายอธิศ รุจิรวัฒน์
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศศพันธ์ ภูมิรัตน์ ภาควิชาภาษาต่างประเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรสกับ ดร.อมฤต ภูมิรัตน์ บริษัท Alcatel Thailand มีบุตรธิดาสองคน คือ น.ส.ณัฐฉิชา ภูมิรัตน์ และ นายสานุ ภูมิรัตน์
๓. แพทย์หญิงวินิตา กรณเศก แผนกกุมารเวชศาสตร์โรงพยาบาลหัวเฉียว สมรสกับ นายแพทย์สาธิต กรณเศก ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุตรสองคนคือ นายภานุ กรณเศก และ ด.ช.นิพัทธ์ กรณเศก
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.ศกรณ์ มงคลสุข หัวหน้าห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๑ สมรสกับ 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 มหาวิทยาลัยลิเวอร์พูล ประเทศอังกฤษ ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอินทรีย์
- พ.ศ. ๒๔๙๔ ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะต่อในประเทศอังกฤษ พร้อมทั้งฝึกงานการสกัดน้ำมันพืช และดูงานอุตสาหกรรมทำยาจากโรงงานต่าง ๆ ในประเทศอังกฤษ เยอรมันนี และสหรัฐอเมริกา
- พ.ศ. ๒๕๐๗ สำเร็จ ว.ป.อ. รุ่นที่ ๗

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

งานวิจัย

๑. ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะจาก Lichens ชนิดหนึ่งจนสามารถแก้ไขสูตรโครงสร้างทางเคมีที่เข้าใจผิด เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ
Journal of The Chemical Society, 1953, p, 1250 - 1281, Usnic acid; A revised structure for Usnic Acid and the resolution of (+) Usnic Acid
๒. ทำการวิจัยยาสมุนไพรในประเทศ เรื่อง ยาขับพยาธิปวงหาด จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารฆ่าพยาธิในปวงหาดได้ และตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ
Journal of The Chemical Society, 1957, P 2231 - 2233; 2:4:3:'5' Tetrahydroxystilbene from *Artrocarpus lakoocha*.
๓. ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาขับพยาธิมะเกลือ จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารตัวหนึ่งที่อยู่ในมะเกลือ และได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ
Journal of the Chemical Society , 1957, P. 2233-2237 Diospyrol : A constituent of *Diospyros Molis*

๔. วิจัยยาปฏิชีวนะจาก Lichens ที่อยู่บนภูกระดึง จนทราบว่าองค์ประกอบตัวสำคัญคือ สารเคมีตัวหนึ่งชื่อว่า Atranorin และได้รายงานให้สภาวิจัยการแพทย์ทราบในปี พ.ศ.2499
๕. วิจัยสมุนไพรชื่อ กระชาย จนสามารถแยกสารบริสุทธิ์ แล้วทราบโครงสร้างว่าเป็นอย่างไร ลงตีพิมพ์ในวารสารของประเทศอังกฤษ
Journal of the Chemical Society ,1964, P. 4654-2655 : Pinostrobin and Alpinetin From Kaempferia Pandurata
๖. วิจัยเรื่องมะเกลือต่อจนทราบว่าสารที่พบในข้อ ๖ นั้นเกิดจากสารตัวหนึ่งที่มีในมะเกลือ เช่นกัน และได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ
Journal of The Chemical Society , 1965, P. 1533 : 3-Methylnaphthslene-1,8-diol from Diospyros Mollis..
๗. วิจัยสมุนไพรทอง สามารถแยกสารออกมาหลายอย่างด้วยกัน แล้วหาโครงสร้างทางเคมีได้หลายตัวลงตีพิมพ์ในวารสารเคมีของต่างประเทศ
Tetrahedron Volume 21,p.1453-1470, 1965 : Constituents of gambogic acid.
๘. วิจัยสมุนไพร สะแก สามารถแยกสารและหาสูตรโครงสร้างได้ พิมพ์เผยแพร่ในวารสารเคมีของประเทศอังกฤษ
Journal of The Chemical Society, 1968 p. 125: Combretol from Combretum quadrangular.
๙. ทำการพิสูจน์หาโครงสร้าง ของสารเคมีตัวหนึ่ง ซึ่งมีในต้นไม้หลายชนิด เช่น โหราห้าสุนัข จนสามารถตรวจสอบสารนั้นในต้นไม้ได้ ด้วยวิธีการทางฟิสิกส์ ลงพิมพ์เผยแพร่ในวารสารต่างประเทศ
Phytochemistry, 1960, volume 8,p.913 - 915 : Spectroscopic identification of coniferin.
๑๐. วิจัยสมุนไพร เจตมูลเพลิงแดง และพิสูจน์ว่าสารที่เป็นตัวยาคือสารเคมีที่มีชื่อว่า plumbagin แต่ยังไม่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่

นอกจากที่ได้รวบรวมแล้ว ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ยังมีผลงานวิจัยอีกมากมาย เหลือที่จะนำมากล่าวไว้หมดในที่นี้ ผลงานเหล่านี้บางส่วนปรากฏเป็นรายงานที่เสนอต่อสภาวิจัยแห่งชาติ บางส่วนตีพิมพ์เผยแพร่ในต่างประเทศ ถึงแม้ท่านจะมีหน้าที่ราชการรัดตัวมากก็ตาม ท่านก็ไม่เคยลืมเรื่อง

วิจัยเลย ทุกครั้งที่ไปต่างประเทศในราชการพิเศษ ก็มักจะถือโอกาสปรึกษาการวิจัยกับนักวิทยาศาสตร์
ต่างประเทศ หาข้อมูลและหนังสือทันสมัยมาด้วยทุกครั้ง ห้องทดลองวิทยาศาสตร์จะอยู่ติดกับห้องทำงาน
ของท่าน และกล่าวได้ว่าไม่มีวันไหนเลยที่ท่านไม่ได้เข้าไปทำการทดลองในห้องนั้น

การรับราชการและตำแหน่งหน้าที่

- พ.ศ. ๒๔๘๖ - อาจารย์ผู้ช่วยสอน แขนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. ๒๔๘๘ - อาจารย์โทแขนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. ๒๔๙๐ - ลาราชการเพื่อศึกษาต่อ ณ ประเทศอังกฤษ
- พ.ศ. ๒๔๙๓ - อาจารย์โทแขนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. ๒๔๙๔ - อาจารย์โทแขนกเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๔๙๖ - อาจารย์เอก แขนกเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๐๑ - ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๐๒ - คาสตราจารย์แขนกเคมี มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๐๓ - รักษาการคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๐๓ - คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ (พ.ศ. ๒๕๑๒ เปลี่ยนชื่อเป็น
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)
- พ.ศ. ๒๕๑๑ - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นรองอธิการบดี มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์ อีกตำแหน่งหนึ่ง
- พ.ศ. ๒๕๑๒ - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

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 ต่างประเทศตามโครงการหลายโครงการทั้งของ
ไทย และต่างประเทศ
๑๒. กรรมการร่วมกับมูลนิธิธีร็อกกิเฟลเลอร์ สถาบันประเทศอังกฤษและออสเตรเลียเพื่อจัดหา
อาจารย์ จากต่างประเทศ จัดหาทุนให้อาจารย์ และนักศึกษาไปศึกษาต่อยังต่างประเทศ
๑๓. เป็นผู้แทนไปประชุมสากลเคมี ตามคำเชิญของสมาคมเคมีประเทศต่าง ๆ หลาย
ประเทศ
๑๔. เป็นผู้ดำเนินการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ และได้
ขยายงานจนเป็นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปัจจุบัน
๑๕. เป็นผู้ช่วยราชการดำเนินการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และช่วยเหลือด้านต่าง ๆ หลาย
ด้านเรื่อยมา
๑๖. ช่วยดำเนินงานจัดตั้งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่เริ่มแรกและช่วยเหลือออกแบบห้อง
ทดลอง ช่วยหาอาจารย์ ช่วยให้นักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่นได้มีสถานที่เรียน ก่อนที่
มหาวิทยาลัย จะสร้างเรียบร้อย โดยให้ทำการศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็น
เวลา ๒ ปีครึ่ง และได้ช่วยสอนด้วยตนเองตลอดระยะเวลา นั้น
๑๗. เป็นผู้ช่วยในการดำเนินการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาผู้บริจาคที่ดินให้แก่
ราชการจัดหาคณาจารย์เพื่อทำการสอน ตลอดจนหาทุนช่วยเหลือจากต่างประเทศ
๑๘. ดำเนินการขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศ ให้คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล
ดังต่อไปนี้
 - ๑๘.๑ ประเทศออสเตรเลีย : ให้เครื่องมือทดลองวิทยาศาสตร์เป็นมูลค่าประมาณ
๕ แสนบาท และให้ทุนแก่นักศึกษาไปศึกษาต่อเพื่อกลับมาเป็นอาจารย์ของคณะ
กว่า ๓๐ ทุน
 - ๑๘.๒ ประเทศอังกฤษ : ให้เครื่องมือวิทยาศาสตร์เป็นจำนวนมาก ให้ทุนแก่นัก
ศึกษาหลายสิบคน และส่งอาจารย์ชาวอังกฤษมาช่วยสอนในคณะฯ ติดต่อกันเป็น
เวลา ๕ ปี

๑๘.๓ ประเทศสหรัฐอเมริกา

๑๘.๓.๑ มูลนิธิร็อกกีเฟลเลอร์ : ให้ความช่วยเหลือขยายงานของคุณะ ระยะเวลา โดยให้ทุนการจัดซื้อเครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำหรับการวิจัยและการสอน ให้ทุนการศึกษาสำหรับอาจารย์เพื่อศึกษาต่อต่างประเทศจนถึงปริญญาเอก เพื่อกลับมาทำการสอนในคณะฯ ให้ตำราเรียนและวารสารวิทยาศาสตร์มากมาย ส่งผู้เชี่ยวชาญสาขาต่าง ๆ จากสหรัฐมาทำการสอน และจัดตั้งแผนกต่าง ๆ จนกว่าอาจารย์ไทยจะมีเพียงพอและให้ทุนอื่น ๆ อีกมาก เป็นมูลค่าทั้งสิ้น กว่า ๑๐๐ ล้านบาท

๑๘.๓.๒ Massachusetts Institute of Technology : ได้เปิดศูนย์การวิจัยสารที่เป็นพิษจากเชื้อราร่วมกับทางคณะ ซึ่งเป็นโครงการระยะยาว ได้รับเครื่องมือและเงินทุนวิจัยหลายล้านบาทและได้ให้ทุนแก่อาจารย์ของคุณะเพื่อไปศึกษาต่อด้วย

๑๙. เป็นผู้แทนหรือผู้รับเชิญให้ไปประชุมยังต่างประเทศในเรื่องอื่น ๆ นอกจากการขอความช่วยเหลือและการประชุมทางวิชาเคมีอีกหลายครั้ง อาทิ รับเชิญจากรัฐบาลออสเตรเลียไปประชุม Australian - New Zealand Association for the Advancement of Sciences, 37th Congress ณ กรุงแคนเบอร์รา ในปี ๒๕๐๗

๒๐. ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข เตรียมจะเดินทางไปเจรจาในรายละเอียดเพื่อขอความช่วยเหลือจากรัฐบาลญี่ปุ่น แคนาดา อังกฤษ และมูลนิธิร็อกกีเฟลเลอร์ สำหรับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล การเจรจาดังนี้เป็นที่คาดกันว่าประเทศและมูลนิธิต่าง ๆ ดังกล่าว จะตกลงช่วยเหลือในด้านการเงิน ทุนการศึกษาและอาจารย์ชาวต่างประเทศ เป็นมูลค่าทั้งสิ้นหลายสิบล้านบาท แต่ท่านได้ถึงแก่กรรมเสียก่อน

นอกจากที่กล่าว ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ยังเป็นกรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ของส่วนราชการ และบริษัทอุตสาหกรรมหลายแห่ง และมีหน้าที่การงานพิเศษอีกมาก ซึ่งล้วนแต่เป็นประโยชน์แก่ทางราชการ การศึกษาและวงการวิทยาศาสตร์ของชาติทั้งสิ้น

ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ได้ทำตนเป็นตัวอย่างอันดีงามต่อผู้อื่นอยู่เสมอ ท่านมีความจงรักภักดีอย่างยิ่งต่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ขอบช่วยเหลือผู้อื่น รับผิดชอบและอุทิศตนในการทำงาน ท่านไม่เพียงได้ช่วยสร้างความสำเร็จทาง

วัตถุประสงค์ให้แก่วิชาการที่เท่ากันแต่ยังช่วยสร้างความเจริญทางจิตใจให้แก่คนจำนวนมาก พร้อมทั้งเป็นที่พึ่งของบรรดาศิษย์ และผู้อยู่ได้บังคับบัญชาตลอดมา

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ที่ได้รับพระราชทาน

- ๕ ธันวาคม ๒๔๙๕ - เบญจมาภรณ์ช้างเผือก
- ๕ ธันวาคม ๒๔๙๖ - จตุรถาภรณ์ช้างเผือก
- ๕ ธันวาคม ๒๔๙๘ - ตริตาภรณ์มงกุฎไทย
- ๕ ธันวาคม ๒๕๐๕ - ตริตาภรณ์ช้างเผือก
- ๕ ธันวาคม ๒๕๐๗ - ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย
- ๕ ธันวาคม ๒๕๐๘ - ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก
- ๕ ธันวาคม ๒๕๑๐ - ประถมาภรณ์มงกุฎไทย
- ๕ ธันวาคม ๒๕๑๒ - ตติยจุลจอมเกล้าพิเศษ
- ๓๐ มกราคม ๒๕๑๓ - เหรียญดุษฎีมาลาเข็มศิลปวิทยา
- ๕ ธันวาคม ๒๕๑๓ - ประถมาภรณ์ช้างเผือก
- ๕ ธันวาคม ๒๕๑๔ - ทุตติยจุลจอมเกล้า

ท่านอาจารย์สตางค์ ได้จากพวกเราไปในวันจันทร์ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๑๔

จากประวัติข้างต้นจะเห็นได้ว่า ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เป็นบุคคลพิเศษซึ่งมีความสามารถในหลาย ๆ ด้าน ทั้งทางด้านวิชาการ ด้านการบริหาร การวางแผน การประสาน การดำเนินการต่างๆ และทางด้านความเป็นครู ความสามารถพิเศษต่าง ๆ เหล่านี้ นอกจากจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติมากมายมหาศาลแล้ว ยังทำให้ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เป็นที่รักที่เคารพ ที่ระลึกถึง และกล่าวขวัญถึงของเพื่อนพ้อง และศิษย์จำนวนมากมาตลอดมา



ศาสตราจารย์ นายแพทย์อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ
องคป์ารุก ปารุกณาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข
ครั้งที่ ๘ ปี พ.ศ. ๒๕๔๔

ศาสตราจารย์ นพ. อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ

เกิดวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๔๗๘

ครอบครัว สมรสกับศาสตราจารย์แพทย์หญิงสดใส เวชชาชีวะ

มีบุตรและธิดา ๓ คนคือ

๑. รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงอภิลิษา วัชรสินธุ
๒. นางสาวงามพรรณ
๓. นายอภิสิทธิ์

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. ๒๔๙๕ จบมัธยมปีที่ ๘ จากโรงเรียนอัสสัมชัญ
- พ.ศ. ๒๕๐๒ MBBS (Lond.), Guy's Hospital Medical School, London University
- พ.ศ. ๒๕๐๖ สมาชิกราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งลอนดอน (MRCP)
- พ.ศ. ๒๕๑๓ Fellow ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งลอนดอน (FRCP)
- พ.ศ. ๒๕๑๓ สมาชิก American Academy of Neurology
- พ.ศ. ๒๕๒๖ สมาชิกก่อตั้งราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย (FRCP(T))
- พ.ศ. ๒๕๓๐ Fellow ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งออสเตรเลีย (FRACP)
- พ.ศ. ๒๕๓๐ Fellow of the American Neurological Association
- พ.ศ. ๒๕๓๑ สมาชิกกิตติมศักดิ์ของสมาคมประสาทวิทยาแห่งฮ่องกง
- พ.ศ. ๒๕๓๓ สมาชิกกิตติมศักดิ์ของสมาคมสาธาณสุขศาสตร์แห่งยุโรป
- พ.ศ. ๒๕๓๗ Fellow ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งกลาสโกว์ (FRCPG)
- พ.ศ. ๒๕๓๘ Fellow วิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งสหรัฐอเมริกา (FACP)
- พ.ศ. ๒๕๓๙ สมาชิกกิตติมศักดิ์ของสมาคมผู้เชี่ยวชาญทางประสาทวิทยาแห่งสหราชอาณาจักร
- พ.ศ. ๒๕๔๐ Fellow วิทยาลัยโรคเขตร้อนแห่งออสเตรเลีย (FACTM)

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. ๒๕๐๘ อาจารย์โท ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๑๒ อาจารย์เอก หัวหน้าหน่วยประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๑๙ ศาสตราจารย์ระดับ ๑๐
- พ.ศ. ๒๕๒๓ - ๒๙ หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๒๕ ศาสตราจารย์ ระดับ ๑๑
- พ.ศ. ๒๕๒๙ - ๓๘ คณบดี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๓๙ - ๔๒ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๓๔ - ๓๕ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข (รัฐบาล พพพฯ นายอานันท์ ปันยารชุน)
- พ.ศ. ๒๕๓๔ กรรมการงบประมาณ
- พ.ศ. ๒๕๒๙ - ๓๙ สมาชิกวุฒิสภาและกรรมาธิการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม (๓ วาระ)
- พ.ศ. ๒๕๓๙ - ๔๓ สมาชิกวุฒิสภาและรองประธานกรรมาธิการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
- พ.ศ. ๒๕๒๔ - ๓๘ กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
- พ.ศ. ๒๕๓๔ - ๓๗ กรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติและประธานกรรมการสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
- พ.ศ. ๒๕๓๘ - ๔๓ กรรมการบริหารประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ สภาวิจัยแห่งชาติ
- พ.ศ. ๒๕๓๗ - ๔๓ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการการติดตามและประเมินผลการสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- พ.ศ. ๒๕๔๑ - ๔๓ ประธานกรรมการบริหารศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- พ.ศ. ๒๕๔๑ - ๔๔ รองประธานสหพันธ์ประสาทวิทยาโลก
- พ.ศ. ๒๕๒๔ - ปัจจุบัน อ.ก.ม.วิสามัญ พิจารณาตำแหน่งทางวิชาการของทบวงมหาวิทยาลัย
- พ.ศ. ๒๕๔๓ - ปัจจุบัน ประธานกรรมการบริหารกิจการสำนักงานสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ

เกียรติประวัติและรางวัล

- พ.ศ. ๒๕๑๓ ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ เป็นราชบัณฑิตในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- พ.ศ. ๒๕๒๑ นายกลโมสรโรตารีคูสิต
- พ.ศ. ๒๕๒๔ - ๓๖ กรรมการสหพันธ์ประสาทวิทยาโลก
- พ.ศ. ๒๕๒๗ - ๒๙ นายกสมาคมประสาทวิทยาแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. ๒๕๓๑ ที่ปรึกษารักษาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (พลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ)
- พ.ศ. ๒๕๓๕ - ๓๗ ประธานราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย
- พ.ศ. ๒๕๓๖ - ปัจจุบัน ที่ปรึกษาคณะกรรณามัยโลกด้านประสาทวิทยาศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๓๙ เหรียญทององค์การอนามัยโลก (World Health Organization Tobacco or Health Medal - ๑๙๙๖)
- พ.ศ. ๒๕๓๙ - ๔๐ นักรัฐประศาสนศาสตร์ดีเด่นจากสมาคมนักรัฐประศาสนศาสตร์แห่งประเทศไทย
- พ.ศ. ๒๕๔๑ เหรียญคุณภุมมาลา เข็มศิลปวิทยา

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ม.ป.ช. ม.ว.ม. ท.จ.

ผลงานทางวิชาการ

เขียนบทความในตำราภาษาอังกฤษ	๑๘ เล่ม
ตำราภาษาไทย	๙ เล่ม
ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในต่างประเทศ	๖๗ เล่ม
ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในประเทศ	๒๔ เล่ม

ปาฐกถาเกียรติยศ

๑. ต่างประเทศ

- พ.ศ. ๒๕๑๒ ปาฐกถารับเชิญเรื่อง Multiple Sclerosis in Thailand ณ ที่ประชุมสมาคมประสาทวิทยาแห่งญี่ปุ่น ที่เมือง Fukuoda ประเทศญี่ปุ่น

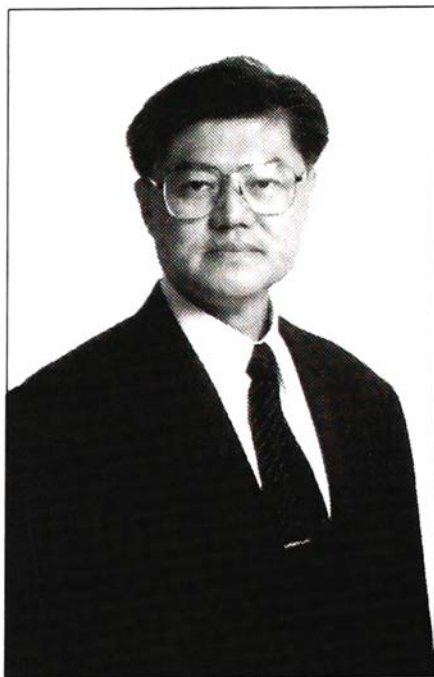
- พ.ศ. ๒๕๓๖ ปาฐกถารับเชิญเรื่อง Human Rabies ณ ที่ประชุม World Congress of Neurology ครั้งที่ ๓๐ ที่เมือง Barcelona ประเทศสเปน
- พ.ศ. ๒๕๓๘ ปาฐกถารับเชิญเรื่อง Development and Future Role of Neurological Sciences in Thailand ในพิธีเปิดสถาบันประสาทวิทยาตวนกู อับดุลร่าห์มาน ที่เมืองกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย
- พ.ศ. ๒๕๓๙ ปาฐกถารับเชิญเรื่อง Myasthenia Gravis ในการประชุมสมาคมประสาทวิทยาแห่งชาติครั้งที่ ๒ ที่เมืองจาการ์ตา ประเทศอินโดนีเซีย
- พ.ศ. ๒๕๒๓ ปาฐกถาพิเศษประจำปีของสมาคมประสาทแพทย์ออสเตรเลีย เรื่อง Parasitic Diseases of the Nervous System in Thailand ที่เมือง Hobarth, Tasmania ประเทศออสเตรเลีย
- พ.ศ. ๒๕๓๓ ปาฐกถาประจำปีของสมาคมประสาทวิทยาแห่งฮ่องกง เรื่อง Infectious Diseases of the Nervous System ที่ฮ่องกง
- พ.ศ. ๒๕๓๓ ปาฐกถาเรื่อง Tubercles Meningitis ณ ที่ประชุมสมาคมสาธารณสุขศาสตร์ แห่งยุโรป ที่เมือง Innsbruck ประเทศออสเตรีย

๒. ในประเทศ

- พ.ศ. ๒๕๓๓ ปาฐกถาครบรอบ ๓๐ ปี สมาคมประสาทวิทยาแห่งประเทศไทย เรื่อง แนวโน้มของประสาทวิทยาในประเทศไทย
- พ.ศ. ๒๕๓๔ ปาฐกถาหลวงวิเชียรแพทยาคม สมาคมจิตแพทย์แห่งประเทศไทย เรื่อง สุขภาพจิตกับอาชีพ
- พ.ศ. ๒๕๓๗ ปาฐกถาประสมพ รัตนगर ครั้งที่ ๒ เรื่อง ประสาทวิทยาและสังคมในทศวรรษหน้า
- พ.ศ. ๒๕๓๙ ปาฐกถาจำลอง - ดร.หนักจิต หาริณสุต ครั้งที่ 2 เรื่อง เวชศาสตร์เขตร้อน อดีต ปัจจุบัน และอนาคต
- พ.ศ. ๒๕๔๐ ปาฐกถาวิบูล วีรานูวัตต์ ครั้งที่ ๒ ของสมาคมนักเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย เรื่อง เทคโนโลยีทางการแพทย์ในทศวรรษหน้า
- พ.ศ. ๒๕๔๓ ปาฐกถากัลยาณกิติ์ กิติยากร ครั้งที่ 14 ของคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี เรื่อง Thymectomy for Myasthenia Gravis

ศิษย์เก่าดีเด่น
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕

- | | |
|------------------------|-----------------|
| ๑. นายนิพนธ์ | วามะศิริ |
| ๒. แพทย์หญิงพรทิพย์ | โรจนสุนันท์ |
| ๓. ศาสตราจารย์ พลรัตน์ | วิไลรัตน์ |
| ๔. นายศิริธัญญ์ | ไพโรจน์บริบูรณ์ |



นายณพนธ์ วามะศิริ

คุณณพนธ์ วามะศิริ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเคมี จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี พ.ศ. ๒๕๑๔ โดยเริ่มทำงานในเครือสหพัฒน์ จากตำแหน่ง Production Supervisor ในบริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล แลบบอราทอรีส์ จำกัด ซึ่งบริษัทนำเข้าผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางถึงสำเร็จรูป จากญี่ปุ่น มาแบ่งบรรจุและจำหน่ายในประเทศไทย

เนื่องด้วยคุณณพนธ์ มีพื้นฐานทางด้านเคมี ประกอบกับเป็นคนใฝ่รู้ และเป็นนักพัฒนา จึงได้เข้าไปวางระเบียบแบบแผนโดยมีการจัดระบบการผลิต การควบคุมคุณภาพสินค้า และปรับปรุงโรงงานตลอดจนเครื่องจักรต่าง ๆ ให้มีมาตรฐาน จนได้รับการเลื่อนขั้นให้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการฝ่ายเทคนิคในปี พ.ศ. ๒๕๒๓

ในปี พ.ศ. ๒๕๐๖ คุณนิพนธ์ได้ตั้งบริษัท เอสแอนด์ เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผลิตเครื่องสำอางเช่นกัน โดยปรับเปลี่ยนระบบต่าง ๆ ให้ทันสมัยยิ่งขึ้น เนื่องด้วยขณะนั้นเทคโนโลยีด้านเครื่องสำอางยังล้าหลัง จึงได้ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศเข้ามาปรับปรุงในขณะเดียวกันยังขยายธุรกิจในเครือ รวมทั้งทางด้านอาหาร โดยดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการบริษัทไทยคิวที เป็นบริษัทร่วมทุนกับบริษัทอาหารญี่ปุ่นคิวที ซึ่งเป็นบริษัทใหญ่ ๓ ใน ๓ ของประเทศญี่ปุ่น มาบุกเบิกตลาดขอต่าง ๆ ที่ใช้ในฟาสต์ฟู้ดส์ อาทิเช่น Mc Donald, Pizza Hut, KFC เป็นต้น รวมถึงการขยายตัวเข้าควบคุมกิจการอาหาร อสร. เพื่อการส่งออกอีกแขนงหนึ่งด้วย

นอกจากนี้ยังได้รับตำแหน่งในกลุ่มอีกมากมาย ซึ่งทำให้เกิดการว่าจ้างทั้งนักเคมี นักจุลชีววิทยา นักวิทยาศาสตร์การอาหาร วิศวกร ตลอดจนแรงงานเป็นจำนวนมาก

จากการที่เป็นคนหนุ่มไฟแรง ประกอบกับมีความสุภาพอ่อนโยนและเป็นคนอ่อนน้อมถ่อมตน มีวิสัยทัศน์ก้าวไกล จึงมีเพื่อนฝูงทั้งในและนอกวงการมากมาย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งยังมีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับมาตรฐานการทำงานของคนไทย ให้เทียบเทียมมาตรฐานสากลเพื่อให้เกิดการยอมรับและสามารถแข่งขันในตลาดต่างประเทศได้ ตลอดจนเป็นการลดการเสียเปรียบเงินตราของประเทศไทยที่ต้องไหลออกต่างประเทศเป็นจำนวนมากในแต่ละปี และยังเป็นการสร้างตลาดแรงงานให้กับคนไทยอีกทางหนึ่ง

ดังนั้นในปี พ.ศ. ๒๕๓๒ คุณนิพนธ์ จึงได้เริ่มสร้างธุรกิจของตนเองเพื่อสามารถทำงานได้อย่างไร้ขอบเขต โดยการก่อตั้งบริษัทเครื่องสำอาง ร่วมทุนกับบริษัทญี่ปุ่นชื่อโหลทท์ คอสเมติก จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทเครื่องสำอางใหญ่ติดอันดับ ๓ ใน ๓ ของประเทศญี่ปุ่น สามารถทำการผลิตทั้งเครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์ถนอมผิว ผลิตภัณฑ์ใช้ในห้องน้ำ ตลอดจนผลิตภัณฑ์บำรุงผม เปลี่ยนสีผม เป็นต้น

เพื่อให้ครบวงจรธุรกิจเครื่องสำอางทั้งหมด ในปี พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้ก่อตั้งบริษัท เดอร์ลินเอเชีย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนกับฝรั่งเศส ชื่อ SNPE เป็นบริษัทที่ผลิตยาทาเล็บใหญ่ติดอันดับ ๑ ใน ๓ ของโลก เครื่องทั้งในยุโรป อเมริกา แอฟริกา เป็นต้น โดย เดอร์ลินเอเชีย ได้รับมอบหมายให้ดูแลการผลิตและจำหน่ายยาทาเล็บและผลิตภัณฑ์บำรุงเล็บ ทั้งในประเทศและตลาดในแถบเอเชียทั้งหมด

นอกจากนี้ในปีเดียวกันคุณนิพนธ์ยังได้ก่อตั้งบริษัท วี อินเตอร์ ซัพพลาย จำกัดซึ่งเป็นบริษัทที่สร้างขึ้นเพื่อผลิตชิ้นส่วนและบรรจุภัณฑ์สำหรับสนับสนุนธุรกิจเครื่องสำอาง และเป็นผู้แทนในการนำเข้าชิ้นส่วนจากต่างประเทศบางอย่าง ที่เมืองไทยยังทำไม่ได้มาตรฐานมาประกอบใช้ในธุรกิจนี้ ซึ่งตลอด

ระยะเวลา ๓๓ ปี หลังจากก่อตั้งกลุ่มบริษัทไมลอทท์ก็ได้รับความไว้วางใจให้ผลิตสินค้าที่มีชื่อเสียงมากมาย อาทิ ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มบริษัทยูนิลีเวอร์ AVON, REVLON, JOHNSON & JOHNSON, BOOTS, KOSE เป็นต้น จนปัจจุบันบริษัทไมลอทท์แลบบอราทอรีส์จำกัด จัดได้ว่าเป็นบริษัทเครื่องสำอางใหญ่ติดอันดับ ๑ ในภาคพื้นเอเชียอาคเนย์แห่งนี้

นอกจากธุรกิจเครื่องสำอางที่ประสบความสำเร็จด้วยดีมาตลอด คุณนิพนธ์ยังได้คิดยกระดับ Supplier ในประเทศให้มีมาตรฐานการผลิต โดยใช้ความรู้และประสบการณ์ที่ผ่านมาช่วยแนะนำการจัดระบบ การควบคุมการตรวจสอบและควบคุมการผลิต จากเดิมที่เคยทำงานแบบสโตร์ท้องถิ่นให้มีการปรับปรุงให้ทันสมัยเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้เกิดการยอมรับของต่างชาติ อันจะมีผลทำให้ธุรกิจเครื่องสำอาง มีความพร้อมอย่างครบวงจร สามารถแข่งขันกับประเทศอื่น และช่วยให้เกิดการนำเข้าเงินตราต่างประเทศ และการว่าจ้างแรงงานตามมาอย่างมากมาย

ปัจจุบันบริษัทไมลอทท์ แลบบอราทอรีส์ ได้รับการยกย่อง จากองค์กรที่น่าเชื่อถือมากมาย เช่น

- ได้รับมาตรฐาน GMP จากองค์การอาหารและยา
- ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๒ จาก Tuv Rhinland (ประเทศเยอรมันนี)
- ได้รับรางวัล SSOR จาก Unilever ในฐานะเป็นผู้ผลิตสินค้า ที่มีคุณภาพและอย่างสม่ำเสมอ
- ได้รับรางวัล Zero Defect Certificate จากบริษัท Avon
- ได้รับ Certificate Good manufacturing practice and Development program จากบริษัท Johnson & Johnson เป็นต้น
- ได้รับรางวัลผลิตภัณฑ์ดีเด่นประเภทเครื่องสำอาง ในปี พ.ศ. ๒๕๓๗ จาก คุณกร ทัพพะรังสี

และเพื่อให้บริษัทสามารถมีเครือข่ายและข้อมูลที่ทันสมัย ในปี พ.ศ. ๒๕๔๔ นี้จึงได้นำระบบคอมพิวเตอร์ “SAP” (System Application product in DATA Processing) ซึ่งในขณะนี้ถือว่าเป็นระบบที่ดีที่สุดในโลกมาควบคุมการทำงานในทุกส่วนให้ถูกต้องรวดเร็วอย่างแม่นยำและ อย่างมีประสิทธิภาพ เข้ามาบริหารงานแทนระบบเดิม เพื่อสามารถทัดเทียมกับธุรกิจข้ามชาติในอนาคตต่อไป

ในขณะนี้บริษัทไมลอทท์ แลบบอราทอรีส์ มีพื้นที่โรงงานโดยรวมประมาณ ๑๔ ไร่ พนักงานในกลุ่มทั้งหมดมีประมาณ ๑,๔๐๐ คน ประกอบด้วยนักวิชาการระดับปริญญาตรีขึ้นไปในสาขาต่างๆ ประมาณ ๒๐๐ คน ระดับอนุปริญญาว่า ๒๐๐ คน ซึ่งกระจายตามหน่วยงานต่างๆ ผลิตภัณฑ์ต่างๆมากกว่า ๕,๐๐๐ SKU (Stock kit unit) ในลูกค้าประมาณกว่า ๑๐๐ ราย โดยจัดจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ คิดเป็นสัดส่วนในประเทศ ๗๐ % และต่างประเทศ ๓๐% ตลาดใหญ่ในต่างประเทศ อยู่แถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย และอเมริกา เป็นต้น

ปัจจุบันคุณนิพนธ์ ดำรงตำแหน่ง

ประธาน บริษัท วีเอส อินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด

ประธาน บริษัท ไมลอทท์ แลบบอราทอรีส์ จำกัด

ประธาน บริษัท เดอร์ลิน เอเชีย จำกัด

ประธานบริษัท วี อินเตอร์ ซัพพลาย จำกัด

และได้รับเกียรติให้เข้าศึกษาในวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรภาครัฐร่วมกับเอกชน ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๔

ปณิธานที่ยึดถือในการทำงาน

“ งานทุกอย่างสามารถทำให้สำเร็จได้ ถ้าเรามีความตั้งใจอย่างจริงจัง แน่วแน่และต่อเนื่อง ทุกคนที่ทำงานร่วมกัน คือ พี่น้องและองค์กร คือ บ้านของเราทุกคน ”



แพทย์หญิงพรทิพย์ โรจนสุนันท์

เกิดเมื่อ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ (นายแพทย์ ๘) กองแพทย์ สถานพินิจและคุ้มครองเด็กและ
เยาวชนกลาง โฆษกกระทรวง **องค์กร** กระทรวงยุติธรรม

สถานที่ทำงาน ชั้น ๒๑ อาคารซอฟต์แวร์ปาร์ค ถนนแจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๑๑๒๐
โทรศัพท์ ๐ - ๒๕๐๒ - ๖๖๗๖ โทรสาร ๐ - ๒๕๐๒ - ๖๖๗๖

การศึกษา

- พ.ศ. ๒๕๐๒ - ๒๕๑๖ อนุบาล ๑ ถึงมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายวิทยาศาสตร์ โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย
พ.ศ. ๒๕๑๖ - ๒๕๒๒ แพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ๒๕๒๒
พ.ศ. ๒๕๒๖ วุฒิปริญญาโท สาขา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

หลักการทํางาน

- ได้รับการสั่งสอนและอบรมจากคุณพ่อคุณแม่ให้ยึดมั่นในความดีงาม ความถูกต้อง อีกทั้งได้ถูกฝึกระเบียบวินัยจากโรงเรียนวัฒนาวิทยาลัยจึงทำให้มีหลักในการทํางานดังนี้คือ
๑. ทํางานที่สุจริตที่สามารถพัฒนาสังคมให้ดีขึ้น
 ๒. ทํางานด้วยศรัทธา และมีใจรักในงานที่ทําเพื่อให้ความภาคภูมิใจในงานของตน
 ๓. ยึดหลักทํางานเพื่องาน ไม่ใช่เพื่อตำแหน่งหรือค่าตอบแทน จึงทําให้สามารถทํางานในระบบราชการมาตลอดเวลา ๒๐ ปี
 ๔. เมื่อมีอุปสรรคในการทํางาน จะพยายามวิเคราะห์ปัญหาและหาหนทางแก้ไขหลาย ๆ วิธี จนกว่าจะประสบความสำเร็จ
 ๕. ตั้งมั่นอยู่ในความถูกต้อง ความโปร่งใส พร้อมให้ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

หลักการดำเนินชีวิต

๑. จะไม่ประพฤติหรือปฏิบัติตนให้ตัวเองต่ำลง
๒. จะไม่ประพฤติหรือปฏิบัติตนเบียดเบียนผู้อื่น
๓. จะต้องแบ่งปันเวลาเพื่อทํางานให้สังคม
๔. ต้องมีความกล้าที่จะทำดีมากกว่าเป็นแค่คนดี
๕. เข้าใจชีวิตว่าเกิดมาจากกรรมที่เคยทำไว้ในอดีตเพื่อให้ไม่รู้สึกท้อแท้ในความไม่เท่าเทียม เข้าใจว่าชีวิตที่ดำรงอยู่ในปัจจุบันจะกำหนดอนาคต เพื่อให้ไม่ใช้ชีวิตโดยประมาท

ประวัติดีเด่นในการทํางานที่ถือว่าเป็นเกียรติและความภูมิใจ

๑. ได้รับรางวัลอาจารย์แพทย์ดีเด่นด้านส่งเสริมจริยธรรมนิสิตนักศึกษาแพทย์จากแพทยสภา ประจำปี ๒๕๔๑
๒. ได้รับรางวัลสาขาจรรยาบรรณวิชาชีพจากสโมสรโรตารีสัมพันธ์วงศ์ ปี ๒๕๔๐ - ๒๕๔๑
๓. ได้รับรางวัลสาวเปรี้ยว ประจำปี ๒๕๔๒
๔. ได้รับรางวัล “นักเขียนที่มียอดหนังสือจำหน่ายสูงสุดประจำปี ๒๕๔๓” จากหนังสือที่เล่าเรื่องสัจธรรมจากงาน ชื่อ “สืบจากศพ” และผลงานเล่มถัดมาคือ “สู้เพื่อศพ”
๕. รางวัลราชการคนต้นแบบ ผู้เป็นแบบอย่างที่ดีต่อสังคมไทยทางททบ. ๕
๖. รางวัลแม่ผู้มีบุคลิกภาพดีเด่น ๑๒ สิงหาคม ๒๕๔๔
๗. เดอะ บอดี ช็อป THE BODY SHOP การทํางานเพื่อปกป้องสิทธิมนุษยชน ๑๑ กันยายน ๒๕๔๔

ความสำเร็จในชีวิตการทำงาน

พญ.พรทิพย์ถือว่าชีวิตที่ดำรงตนอยู่ได้ในงานราชการสาขาแพทย์นิติเวชโดยไม่ห้อยยดตลอดเวลา ๒๐ ปี เป็นความสำเร็จอย่างแรกเพราะงานนิติเวชเป็นงานที่หนักมาก สังคมไม่ค่อยให้ความสนใจ ขาดการสนับสนุนในการทำงาน และยังมีความเสี่ยงอันตรายมากมาย

อย่างที่สองคือสามารถทำงานฝ่าฟันปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ มาจนถึงทุกวันนี้ ที่สามารถนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาความไม่ยุติธรรม ความไม่ถูกต้องรวมถึงปัญหาของระบบงานนิติเวช จนกระทั่งมีการจัดตั้งสำนักงานนิติวิทยาศาสตร์ของชาติขึ้นในกระทรวงยุติธรรม และที่สำคัญที่คิดว่าเป็นความสำเร็จในชีวิตการทำงานคือ การทำงานโดยยึดหลักทำดีคือได้ทำดี และทำดีได้ดีนั้นถูกต้องแล้ว แม้ตัวเราจะดูประหนึ่งเป็นคนแปลกที่ยึดเรื่องนี้อยู่ท่ามกลางสังคมที่ยึดวัตถุเป็นส่วนใหญ่ แต่การตั้งมั่นในเรื่องความดีงาม ความถูกต้องนั้นแม้จะต้องทำเพียงคนเดียวก็ควรทำ

กิจกรรมที่ทำเพื่อสังคม

๑. นำเสนอปัญหาเรื่องการชันสูตรศพคดีจนนำมาซึ่งการแก้ไขกฎหมายเรื่องชันสูตรศพ เป็นส่วนให้มีการแก้ไขประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๑๕๐ ซึ่งมีเปลี่ยนแปลงในหลักการดังนี้

๑. คุณภาพการชันสูตรดีขึ้น เนื่องจากกำหนดให้แพทย์เท่านั้นที่สามารถชันสูตรได้
๒. กำหนดให้เกิดความโปร่งใสในการตรวจสอบการวิสามัญฆาตกรรมของตำรวจ โดยเพิ่มบุคลากรจากฝ่ายอื่นเข้ามาร่วมตรวจสอบ
๓. กำหนดให้มีการเปิดให้ตรวจสอบการชันสูตรศพได้เพื่อเป็นการถ่วงดุลอำนาจของฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๔. กำหนดให้มีการจ่ายค่าตอบแทนผู้เกี่ยวข้องในการชันสูตรศพในอัตราใหม่

๒. นำเสนอปัญหาเรื่องระบบงานนิติเวช จนในที่สุดรัฐบาลได้มีนโยบายจัดตั้งสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ขึ้นในสังกัดกระทรวงยุติธรรม เพื่อให้การบริการเรื่องการชันสูตรศพ การตรวจผู้ป่วยคดี การตรวจพิสูจน์หลักฐาน มีมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ อีกทั้งเป็นการแก้ปัญหาความขาดแคลนบุคลากรด้านนี้ด้วยงานในหน้าที่รับผิดชอบคือ

๓. ร่วมเป็นกรรมการสถานศึกษา รวมถึงเป็นวิทยากรให้กับนักเรียนในโรงเรียนต่าง ๆ เพื่อกระตุ้นจิตสำนึกแห่งการเรียนรู้ ใฝ่รู้ เพื่อให้สามารถนำความรู้มาใช้ในการดำเนินชีวิตในอนาคต



ศาสตราจารย์ นายแพทย์ พลรัตน์ วิไลรัตน์

เกิดเมื่อ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๐๓ ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กรุงเทพมหานคร

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. ๒๕๒๕ วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. ๒๕๒๗ แพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. ๒๕๓๑ ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (อายุรศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. ๒๕๓๓ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อายุรศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- พ.ศ. ๒๕๓๓ ภูมิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญ ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมจากแพทยสภา
ประเทศไทย สาขาอายุรศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๔๓ ปรัชญาดุษฐ์บัณฑิต (อายุรศาสตร์เขตร้อน) มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๔๐ อนุมัติบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ราชวิทยาลัย
อายุรแพทย์แห่งประเทศไทย สาขาอายุรศาสตร์โรกระบบทางเดินอาหาร
- พ.ศ. ๒๕๔๔ ประกาศนียบัตรนักบริหารระดับสูงวิทยาลัยนักบริหารสำนักงานคณะกรรมการ
ข้าราชการพลเรือน

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. ๒๕๓๔-๒๕๓๖ อาจารย์คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
- พ.ศ. ๒๕๓๖-๒๕๓๙ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
- พ.ศ. ๒๕๓๖-ปัจจุบัน หัวหน้าหน่วยระบบทางเดินอาหาร โรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน
- พ.ศ. ๒๕๓๙-๒๕๔๑ รองศาสตราจารย์คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
- พ.ศ. ๒๕๔๑-ปัจจุบัน ศาสตราจารย์ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
- พ.ศ. ๒๕๔๒-ปัจจุบัน หัวหน้าหน่วยเวชศาสตร์คลินิก ภาควิชาอายุรศาสตร์เขตร้อน

งานด้านบริหาร

- พ.ศ. ๒๕๓๙-ปัจจุบัน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
มหาวิทยาลัย มหิดลรองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
มหาวิทยาลัยมหิดล

งานบริการสังคม

- พ.ศ. ๒๕๓๙-ปัจจุบัน รองประธานมูลนิธิโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อนในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระ
พระเจ้านางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

งานเด่นเป็นที่ยอมรับ

๑. เป็นผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติ

ศาสตราจารย์ นายแพทย์พลรัตน์ วิไลรัตน์ รักราชการที่คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๓๓ โดยปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ในภาควิชาอายุรศาสตร์เขตร้อนคลินิก และโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน (ชื่อเดิม ปัจจุบันคือ ภาควิชาอายุรศาสตร์เขตร้อน) ทำการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับพยาธิกำเนิด พยาธิสภาพและพยาธิสรีรวิทยา ของโรคมลาเลียรุนแรงที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหาร ตลอดจนทำการรักษาผู้ป่วยโรคมลาเลีย มีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์มากกว่า ๙๐ เรื่อง

ศาสตราจารย์ นายแพทย์พลรัตน์ วิไลรัตน์ ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้อำนวยการโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน ตั้งแต่ ปีพ.ศ. ๒๕๓๙ จนถึงปัจจุบัน ได้สนับสนุนการศึกษาวิจัยและฝึกอบรมร่วมกัน ระหว่างโรงพยาบาล ภาควิชาต่าง ๆ ของคณะเวชศาสตร์เขตร้อน ตลอดจนสถาบันและหน่วยราชการต่าง ๆ นอกคณะเวชศาสตร์เขตร้อนให้เกิดมากขึ้น นอกจากนี้ยังได้สนับสนุนให้มีคลินิกพิเศษ (เฉพาะโรค) เพิ่มขึ้น ที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน

๒. เป็นผู้ที่ประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานหรือวิชาชีพ

ด้วยความอุตสาหะวิริยะ เอาใจใส่ในหน้าที่ราชการอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ หลังจากรับราชการมาได้ครบ ๗ ปี ศาสตราจารย์ นายแพทย์พลรัตน์ วิไลรัตน์ จึงได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ สาขาอายุรศาสตร์ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๓๘

รางวัลและเกียรติที่ได้รับ

ศาสตราจารย์ นายแพทย์พลรัตน์ วิไลรัตน์ ได้รับพระราชทานรางวัล และรับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ตลอดจนได้รับเกียรติเป็นสมาชิกของราชวิทยาลัย วิทยาลัยทางการแพทย์ ตลอดจนสมาคมวิชาชีพทางการแพทย์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศหลายแห่ง ดังนี้

รางวัล

- พ.ศ. ๒๕๓๓ รางวัลที่ ๑ ผลงานวิจัยจากราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย
- พ.ศ. ๒๕๓๘ รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ปี บรรณ จากมหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๓๙ รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่น สาขาการวิจัย จากมหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๔๒ รางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม จากสภาวิจัยแห่งชาติ

เกียรติประวัติ

พ.ศ. ๒๕๓๓ Fellow of the Royal College of Physicians of Thailand (FRCPT)

จาก Royal College of Physicians of Thailand

พ.ศ. ๒๕๓๗ Fellow of the Australasian College of Tropical Medicine (FACTM)

จาก Australasian College of Tropical Medicine, Australia

พ.ศ. ๒๕๔๑ Fellow of the American College of Gastroenterology (FACG)

จาก American College of Gastroenterology, USA

พ.ศ. ๒๕๔๐ WHO Temporary Adviser ที่ประเทศพม่า และ สวิสเซอร์แลนด์

พ.ศ. ๒๕๔๓ WHO Temporary Adviser ที่ประเทศอินโดนีเซีย

พ.ศ. ๒๕๔๑ WHO Consultant ที่ประเทศอินเดีย

พ.ศ. ๒๕๔๑ สมาชิกสามัญ มูลนิธิบัณฑิตยสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
จากมูลนิธิบัณฑิตยสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

งานอดิเรก

ดูหนัง ฟังเพลง

ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและการดำรงชีวิต

ทำงานให้ดีที่สุด



นายศรีธัญญ์ ไพโรจน์บริบูรณ์

เกิดเมื่อ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๔๙๔ ณ อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี
ครอบครัว สมรสกับนางทัศนาวดี ไพโรจน์บริบูรณ์ ปัจจุบันเป็น อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยรังสิต มีบุตร 1 คน คือนายแดนพพบ ไพโรจน์บริบูรณ์ กำลังศึกษาเกรด ๑๐ โรงเรียนร่วมฤทธิวิเทศศึกษา และ ธิดา 1 คน คือเด็กหญิงแพนรัก ไพโรจน์บริบูรณ์ กำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนมาแตร์เดอีวิทยาลัย

การศึกษา

พ.ศ. ๒๕๑๑ - ๒๕๑๓ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. ๒๕๑๔ วท.บ. (อาชีวอนามัย) เกียรตินิยม มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. ๒๕๑๖ - ๒๕๑๘ ศึกษาในหลักสูตรมหาบัณฑิต สาขาสถิติการศึกษา คณะครุศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- พ.ศ. ๒๕๒๐ M.S.(Environmental Science), Tulane University, USA
- พ.ศ. ๒๕๒๖ - ๒๕๒๗ Doctoral Program in Environmental Technology Management at Asian Institute of Technology (course work completed)

ประวัติการอบรม

- พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๔๑ "การป้องกันราชอาณาจักร" (วปอ.รุ่น ๔๐ / วปรอ. ๔๐๑๐) วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร
- พ.ศ. ๒๕๓๖ "นักบริหารระดับสูง" (นบส. รุ่น ๑๖) สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
- พ.ศ. ๒๕๒๙ "Optimal Use of Internationally – prepared Documents for Human Health Protection", UNEP / USSR Commission to UNEP, MOSCOW, USSR
- พ.ศ. ๒๕๒๕ "Risk Analysis", U.S.NSF with UK Centre for Environmental Management and Planning, Hyderabad, India.
- พ.ศ. ๒๕๒๓ "Environmental Management in Pulp & Paper Industry", UNEP, Brazil
- พ.ศ. ๒๕๒๓ "Environmental Administration", JICA, Japan

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. ๒๕๒๑ - ๒๕๒๕ รับผิดชอบในฐานะหัวหน้าฝ่าย ในการเริ่มพัฒนาระบบและกำหนดประเภท / ขนาดอุตสาหกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- พ.ศ. ๒๕๒๔ หัวหน้าคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมคัดเลือกพื้นที่พัฒนาในการวางแผน โครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก
- พ.ศ. ๒๕๒๔ - ๒๕๒๙ ผู้จัดการโครงการจัดทำแผน การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก
- พ.ศ. ๒๕๒๔ - ๒๕๓๒ รับผิดชอบในฐานะผู้อำนวยการกอง ในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Ambient Environmental Standards) ด้านคุณภาพน้ำคุณภาพอากาศและเสียง
- พ.ศ. ๒๕๓๐ - ๒๕๓๒ ผู้จัดการโครงการจัดการสิ่งแวดล้อมชายฝั่ง จังหวัดภูเก็ต
- พ.ศ. ๒๕๓๒ - ๒๕๓๕ ดำเนินการจัดตั้ง และบริหารสำนักงานที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำสถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงวอชิงตัน

พ.ศ. ๒๕๓๖ - ปัจจุบัน บริหารจัดการในฐานะรองอธิบดีและอธิบดี กำหนดค่ามาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม
อาทิ

- มาตรฐานคุณภาพอากาศ และเสียง คุณภาพน้ำผิวดินและชายฝั่งทะเล
- มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและอาคาร ๘ ประเภท
- มาตรฐานน้ำทิ้งจากฟาร์มสุกร แหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สถานีจำหน่ายน้ำมัน
- มาตรฐานไอเสียจากยานพาหนะที่ใช้งานบนท้องถนนและมาตรฐานไอเสียจากยานพาหนะใหม่
- มาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศจากโรงไฟฟ้า โรงเหล็ก โรงโมหิน สถานีกักเก็บน้ำมัน
- เกณฑ์มาตรฐานการปฏิบัติ (Codes of Practice) ในการฝังกลบขยะตามหลักสุขาภิบาลสำหรับประเทศไทย

พ.ศ. ๒๕๓๖ - ปัจจุบัน สร้างระบบและบริหาร การพิสูจน์ข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์ กรณีร้องทุกข์
ด้านมลพิษกว่าปีละ ๓๐๐ ราย

พ.ศ. ๒๕๓๗ - ปัจจุบัน บริหารโครงการบำบัดน้ำเสียและกำจัดขยะมูลฝอยในเขตควบคุมมลพิษ ๑๑
พื้นที่

พ.ศ. ๒๕๔๑ - ปัจจุบัน บริหารจัดการโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย
และโครงการเทคโนโลยีสะอาดเพื่อประสิทธิภาพอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรปราการ

พ.ศ. ๒๕๔๒ กรรมการบริหาร องค์การพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๔๓ - ปัจจุบัน กรรมการบริหารองค์การจัดการน้ำเสีย

งานบริการสังคม

พ.ศ. ๒๕๔๐ - ปัจจุบัน กรรมการบริหารสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

พ.ศ. ๒๕๔๑ - ปัจจุบัน นายกสมาคมอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

พ.ศ. ๒๕๔๒ - ปัจจุบัน ประธานเครือข่ายการดำเนินงานด้านนิเวศเศรษฐกิจและการผลิตที่สะอาด
(Thailand Network of Eco-efficiency and Cleaner Production - TNEC)

งานเด่น

พ.ศ. ๒๕๓๐ - ๒๕๓๒ ผู้แทนประเทศไทยใน Expert Panel ของโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติในการริเริ่ม ร่าง และผลักดันอนุสัญญาระหว่างประเทศ ว่าด้วยการขนย้ายของเสียอันตรายข้ามแดน (Transboundary Movements of Hazardous Wastes / Basel Convention) ซึ่งในที่สุดประเทศไทยได้ลงนามและให้สัตยาบรรณ

พ.ศ. ๒๕๓๒ - ๒๕๓๔ ริเริ่มและสร้างเครือข่ายนักวิชาชีพไทยในสหรัฐอเมริกาและแคนาดาเพื่อถ่าย

ทอดเทคโนโลยีจากอเมริกาเหนือสู่ประเทศไทย จัดทำโครงการ
 “Technology Rights Bank” ร่วมกับ UNDP ถ่ายทอด เทคโนโลยีพื้นฐาน
 สู่ประเทศกำลังพัฒนาและประเทศไทย

- พ.ศ. ๒๕๓๖ - ปัจจุบันรับมิตขอรับการแก้ปัญหา กรณีมลพิษเฉพาะพื้นที่ :
- การแก้ปัญหา Sulfur dioxide จากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง
 - การแก้ปัญหามลพิษ พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและแหลมฉบัง
 - การแก้ปัญหากรณีสารพิษบ่อฝ้าย หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - ประธานคณะทำงานฟื้นฟูห้วยคลิตี้ จากการปนเปื้อนสารตะกั่วจังหวัดกาญจนบุรี
 - การแก้ไขปัญหาคารก้าจัดสารอันตรายจากกรณีไฟไหม้ท่าเรือคลองเตย ในปี ๒๕๓๔ ให้มีการฝังกลบอย่างปลอดภัยในปี พ.ศ. ๒๕๓๘ ที่จังหวัดกาญจนบุรี
- พ.ศ. ๒๕๓๘ ริเริ่มจัดทำเครือข่ายคลินิกไอเสีย (อุปกรณ์เครื่องยนต์ให้ได้มาตรฐานไอเสีย)
- พ.ศ. ๒๕๔๐ - ปัจจุบันริเริ่ม จัดตั้ง และดำเนินการ :
- ศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติการฉุกเฉินจากอุบัติเหตุสารเคมี
 - สถาบันพัฒนาเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ
 - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมด้วยการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ
- พ.ศ. ๒๕๔๑ รับมิตขอประเมินผลและเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ (ในฐานะอธิบดี) เกี่ยวกับ
 ความด้อยประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน
- พ.ศ. ๒๕๔๓ - ปัจจุบันริเริ่มโครงการจัดการพื้นที่เสี่ยงจากอุบัติเหตุสารเคมี

รางวัลและเกียรติที่ได้รับ

- เครื่องราชอิสริยาภรณ์มงกุฎไทย มหาวิชิรมงกุฎ
- ศิษย์เก่าดีเด่น คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๔๑
- Appreciation Award, Association of Thai Professionals in America and Canada, Los Angeles, USA. ๑๙๙๒

งานอดิเรก

ทำของเล่นวิทยาศาสตร์ (science toys)

ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและดำรงชีวิต

- ทำงานไม่หนีปัญหา ให้กล้าเผชิญหน้า
- พอใจกับสิ่งที่มีอยู่

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์และกิจกรรมพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์
ออกแบบปกโดย : หน่วยส่งเสริมและพัฒนาทางวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์
พิมพ์ที่ : ร้านนิต้าท้อปี่เออร์ โทร 02-4415145

