



ปาฐกถาศาสตราจารย์ดร.สตางค์ มงคลสุข

ครั้งที่ 4

เนื่องในวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์

วันจันทร์ที่ 21 ตุลาคม 2539

ณ ห้องประชุม N101 คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล



คณะวิทยาศาสตร์

ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข

ครั้งที่ 4

เรื่อง

"การพัฒนาอุดมศึกษาในประเทศไทย และบทบาทศาสตราจารย์ดร.สตางค์ มงคลสุข"

โดย

ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล

ณ ห้องประชุม N101 ตึกชีววิทยาใหม่

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

วันจันทร์ที่ 21 ตุลาคม 2539

กำหนดการ

วันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์

วันจันทร์ที่ 21 ตุลาคม 2539

ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข

พิธีมอบโล่รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์

ณ ห้อง N101 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

- 7.00 น. พระสงฆ์มาถึงห้องพิธี
เริ่มพิธีทางศาสนา
- 10.45 น. ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พรชัย มาตังค-
สมบัติ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์กล่าวเปิดงาน
- 11.00 น. ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข
ครั้งที่ 4 เรื่อง การพัฒนาอุดมศึกษาในประเทศไทย
และบทบาทศาสตราจารย์ ดร.สตางค์
มงคลสุข โดยศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล
- 11.50 น. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มอบของที่ระลึก
แก่ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล
- 12.00 น. พิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์
ประจำปี 2539
โดยท่านอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
ศาสตราจารย์ น.พ.อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ
- 12.15 น. แขกผู้มีเกียรติร่วมรับประทานอาหาร

คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลได้เริ่มจัด ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ขึ้นเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2536 เพื่อเป็นเกียรติแก่ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข คนบดีคนแรกและผู้ก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จฯ พระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงรับเป็นองค์ปาฐกเกียรติยศในปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ครึ่งปฐมฤกษ์เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2536 ในหัวข้อ “Bioactive Natural and Novel Compounds from Thai Medicinal Plants” อันเป็นเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับฤทธิ์ทางชีวภาพ และสารสกัดจากสมุนไพรไทย ซึ่งล้วนเป็นงานในความสนใจของ ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ผู้บุกเบิกงานวิจัยเกี่ยวกับสมุนไพรของไทยในอดีต

ในปี 2537 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดให้มีปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ขึ้นเป็นครั้งที่ 2 โดยมีจุดมุ่งหมายที่จะเน้นให้เห็นถึงผลงานอันทรงคุณค่าอีกด้านหนึ่งของศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข คือผลงานในการสร้างและพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ของประเทศทั้งใน ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ รองนายกรัฐมนตรี ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์ ซึ่งเป็นศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์รุ่นที่ 5 และเป็นศิษย์คนหนึ่งของ ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างสูงและเป็นผู้รับผิดชอบงานทางด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของประเทศในขณะนั้น รับเป็นองค์ปาฐกในหัวข้อ “การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์” เพื่อกระตุ้นให้ทุกฝ่ายเห็นถึง

ความสำคัญของเรื่องดังกล่าวและช่วยกันสืบทอดเจตนารมณ์ของ ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ในอันที่จะเร่งพัฒนาทรัพยากร มนุษย์เพื่อความเจริญพัฒนาของประเทศ

ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ครั้งที่ 3 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ นพ.บุญสม มาร์ติน ปุชนิยบุคคล ทางด้านการศึกษา พลศึกษา และสาธารณสุขของประเทศ รับเป็นองค์ปาฐก ในหัวข้อ “การพัฒนาอุดมศึกษาไทย จากปี 2501 ถึงปัจจุบัน” ศาสตราจารย์ นพ.บุญสม มาร์ติน นอกจากจะมีเกียรติประวัติอัน ลือเลื่อง โดยเคยดำรงตำแหน่งเป็นทั้งรัฐมนตรีว่าการกระทรวง ศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข ดำรงตำแหน่งคณบดี อธิการบดี และนายกสภามหาวิทยาลัยของหลายสถาบันแล้ว ท่านยังเป็นผู้รู้จักคุ้นเคยกับ ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข โดยได้เคย ร่วมพัฒนาการอุดมศึกษาของประเทศมาในยุคสมัยเดียวกันอีกด้วย

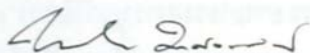
ตั้งแต่ปี 2538 เป็นต้นมา คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดให้มีการ ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ในวันที่ 21 ตุลาคม ซึ่งเป็นวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อรำลึกถึงพระคุณ ของศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ในฐานะผู้บุกเบิกก่อตั้ง และวางรากฐานอันแข็งแกร่งให้แก่คณะวิทยาศาสตร์จนสามารถ เจริญพัฒนาสถาปนาจนถึงปัจจุบัน ได้รับการยกย่องประกาศ เกียรติคุณให้ได้รับรางวัลดีเด่นทั้งในองค์กรวมของคณะฯ และ บุคคลตามลำดับต่อเนื่องมา

ในปีนี้ได้กำหนดให้มีการประชุมวิชาการขึ้นในวันสถาปนา คณะวิทยาศาสตร์ด้วย โดยกำหนดหัวข้อว่าการเปิดประตูบัณฑิต ศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ และจัดการปาฐกถา ศ.ดร.สตาจค์ มงคลสุข เป็นจุดเด่นของการประชุมวิชาการดังกล่าวและได้รับ เกียรติจาก พณฯ ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล เป็นองค์ ปาฐกถาในหัวข้อ “การพัฒนาอุดมศึกษาของไทยและบทบาท

ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข" ศาสตราจารย์ ดร.เกษม เป็นผู้มืบทบาทในการอุดมศึกษาของไทยในระยะยี่สิบกว่าปีที่ผ่านมาอย่างหาผู้ใดเสมอเหมือนไม่ได้ ทั้งเป็นรัฐมนตรีว่าการทบวงฯ มากสมัยที่สุด และรวมเวลายาวที่สุด และเป็นอธิการบดีและเป็นนายกสภามหาวิทยาลัย และหรือสถาบันอุดมศึกษาмаกแห่งที่สุดในประวัติการ และเป็นนักบริหารการศึกษาที่ได้เป็นผู้นำในการพัฒนาอุดมศึกษาของไทยมาเป็นลำดับ ท่านยอมอยู่ในฐานะที่จะชี้ให้ผู้เข้าฟังการปาฐกถาได้เห็นความเป็นมาและแนวโน้มและแนวทางที่น่าจะเป็นไป นับว่าเป็นเกียรติต่อเราชาวคณะวิทยาศาสตร์และบรรดาศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ เป็นอย่างยิ่ง ในปีนี้เรายังจะยกย่องคุณประโยชน์ที่ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ได้ประกอบแก่วงการวิชาการด้านต่างๆ ในระดับประเทศและระดับนานาชาติ จำนวน 5 ท่านคือ

1. ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์
2. ศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ กลิ่นสุนทร
3. ศาสตราจารย์ ดร.สนิท มกรแก้วเกยูร
4. ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรพล อิศรไกรศีล
5. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ประพจน์ คล่องสู้ศึก

ในนามของชาวคณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความชื่นชมยินดีกับศิษย์เก่าของเรา และขอกราบขอบพระคุณศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล องค์ปาฐกถา ในปีนี้ให้เกียรติต่อเราและร่วมระลึกถึงคุณความดีของ ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข กับพวกเราในวันนี้



(ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พรชัย มาตังคสมบัติ)

คณบดี คณะวิทยาศาสตร์



ศาสตราจารย์กิตติคุณ

เกษม สุวรรณกุล

ชื่อ ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกษม สุวรรณกุล
งานที่ทำปัจจุบัน

- ที่ปรึกษาพิเศษอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์คณะกรรมการบริษัทการบินไทย
- ประธาน อ.ก.พ. พัฒนาข้าราชการ
- ประธาน อ.ก.พ. วิสามัญเกี่ยวกับการศึกษาเพื่อปรับปรุงการจัดระบบบริหารราชการแผ่นดิน
- ประธานกรรมการมูลนิธิต่างๆ หลายสาขา
- กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิมหาวิทยาลัยมหิดล
- นายกสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัย

ศรินครินทร์วิโรฒ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฯลฯ

ประวัติการศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รัฐศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2) จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- M.P.A., Ph.D. จากมหาวิทยาลัยนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา

รางวัลและเกียรติคุณที่ได้รับ

- เหรียญเกียรติคุณ จากมหาวิทยาลัยอินสบูร์ก
- Ehrenzeichen der Oniversitatt Innsbruck ประเทศออสเตรีย
- นิสิตเก่าดีเด่น สาขาอาชีพนักวิทยากร ประจำปี 2527
- โล่เกียรตินิยม จากองค์การรัฐประศาสนศาสตร์ แห่งเอเชียตะวันออกเฉียง
- ปริญญาอักษรศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยฮันกุก ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี
- ปริญญาการศึกษาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาการอุดมศึกษามหาวิทยาลัยศรินครินทร์วิโรฒ
- ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขา รัฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยไซกะ
- ศาสตราจารย์กิตติคุณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ผู้จัดการงานบุคคลดีเด่นประเภทนักวิชาการสมาคมการจัดการบุคคลแห่งประเทศไทย

ประวัติการทำงาน (ที่สำคัญ)

- คณบดีคณะรัฐศาสตร์
- อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย

- นายกสภาบັນทิตพัฒนบริหารศาสตร์และมหาวิทยาลัย
สุโขทัยธรรมมาธิราช
- วุฒิสมาชิก
- เลขาธิการสภาภาษาไทย
- ประธานองค์กรกลาง
- รองนายกรัฐมนตรี

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ที่ได้รับ

- มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก

พระราชทาน

- มหาวิรมงกุฏ
- ทูตียจุลจอลเกล้า
- ทูตียจุลจอมเกล้าพิเศษ
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงพร้อมดวงดารา จากรัฐบาล
ออสเตรเลีย
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้น 1 Grand Cordon of the Order
of the Sacred Treasure
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ Comandeur dasn L'Ordre des
Palmes Academigues จากรัฐบาลฝรั่งเศส



ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช รัชยพงษ์

เกิด วันที่ 7 พฤศจิกายน 2487 กำแพงเพชร

การศึกษา

2503 จบชั้นมัธยมต้นโรงเรียนประจำจังหวัดกำแพงเพชร

2505 จบชั้นมัธยมปลายโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
เข้าเรียนเตรียมแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
ได้รับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ทาง
วิศวกรรมไฟฟ้า จากอิมพีเรียลคอลเลจ มหา-
วิทยาลัยลอนดอน

2516 ได้รับปริญญาเอกทางอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์
จากมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์

การทำงาน

2517 เริ่มเข้ารับราชการเป็นอาจารย์ภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์

- ทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- 2520 เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์
- 2521 เป็นรองศาสตราจารย์
- 2526 เป็นศาสตราจารย์ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระ-
จอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- 2532 เป็นศาสตราจารย์ระดับ 11

หน้าที่การงานระดับชาติ

ประธานคณะกรรมการ เงินทุนช่วยเหลือทางด้าน
วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มูลนิธิโทร
ประเทศไทย

ประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์บริการอินเทอร์เน็ต
ประเทศไทย

รองประธานคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ
ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
โครงการสื่อปฏิสัมพันธ์วัฒนธรรมของชาติ
สำนักงานคณะกรรมการ วัฒนธรรมแห่งชาติ
กรรมการและเลขาธิการ คณะกรรมการ
เทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยี
อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงาน
พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผลงานดีเด่นงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ

งานศึกษาวิจัยเรื่องเครือข่ายคอมพิวเตอร์

การวิจัยและพัฒนาเครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุม

เครื่องยิงปืนเรือขนาด 76/53

การพัฒนาซอฟต์แวร์ในการประมวลสัญญาณ

ภาพถ่ายดาวเทียม

การวิจัยเรื่องคอมพิวเตอร์ภาพถ่ายดาวเทียม

การวิจัยเรื่องคอมพิวเตอร์ถ่ายภาพตัดขวางอวัยวะ

และได้ร่วมเสนอผลงานในการประชุมระดับ

นานาชาติหลายครั้ง

เหรียญทองเกียรติคุณอันดับหนึ่งจากสมาคม

สมาคมในพระบรมราชูปถัมภ์ เนื่องจากได้รับ

เกียรติคุณอันดับหนึ่ง ในระดับปริญญาตรี

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จากอิมพีเรียลคอลเลจ

มหาวิทยาลัยลอนดอน

2527 ผลงานดีเยี่ยมด้านวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรม

กรรมวิจัยของสำนักงานคณะกรรมการวิจัย

แห่งชาติ

รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น จากมูลนิธิส่งเสริม

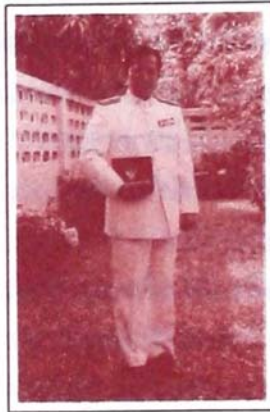
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

สถานภาพสมรส

นางสุธาทิพย์ รัชยพงษ์ ภรรยา

นายสุทธิพงศ์ รัชยพงษ์ บุตรชาย

นายสิทธิเดช รัชยพงษ์ บุตรชาย



ศาสตราจารย์

ดร.อิรยุทธ กลิ่นสุคนธ์

- เกิด วันที่ 30 มิถุนายน 2485 พระนครศรีอยุธยา
- การศึกษา
- 2502 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
เข้าศึกษาที่คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
 - 2507 ปริญญาตรี ทางกายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
 - 2511 ปริญญาโททางสรีรวิทยา
 - 2516 ได้รับปริญญาเอกชีวเคมีโภชนาการด้านพิษวิทยา

จากสถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ สหรัฐอเมริกา และทำวิจัยเพิ่มเติมด้านโภชนาการของไขมันที่โรงพยาบาลกลาง แมสซาชูเซตส์ และด้านสารก่อมะเร็ง ที่สถาบันมะเร็งแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา

การทำงาน

- 2507-2517 เป็นอาจารย์ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2518 เริ่มการสอนภาควิชาสรีรวิทยา
- 2521 เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์
- 2523 เป็นรองศาสตราจารย์
- 2533 เป็นศาสตราจารย์ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ดำรงตำแหน่งสำคัญ

- เป็นหัวหน้าภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 8 ปี
- 2527-2530 นายกสรีรวิทยาสมาคม 2 วาระ
- 2530-2532 นายกสมาคมพิษวิทยา แห่งประเทศไทย
ที่ปรึกษาสมาคมวิทยาศาสตร์การกีฬาแห่งประเทศไทย
ที่ปรึกษาด้านการกีฬาแก่รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 1 ปี
ร่วมเป็นบรรณาธิการวารสารวิชาการหลายฉบับ
ปัจจุบันดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยรังสิต

ผลงานดีเด่น

แต่งตำรา พัฒนาหลักสูตร

มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งในและต่างประเทศกว่า 80 เรื่อง ส่วนใหญ่จะเกี่ยวกับผลของสารพิษต่อร่างกายมนุษย์ และสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อมวลมนุษยชาติ

เป็นแกนสำคัญในการก่อตั้งสมาคมวิชาการหลายสมาคม อาทิ สมาคมวิทยาศาสตร์การกีฬาแห่งประเทศไทย สมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย Asian Oceania Physiological Society, Asian Science Network

สถานภาพสมรส

นางสุภาภรณ์ กลิ่นสุคนธ์ ภรรยา

นางสาวธีราภรณ์ กลิ่นสุคนธ์ บุตรสาว

นางสาวธีรภา กลิ่นสุคนธ์ บุตรสาว



ศาสตราจารย์

ดร.สนิท มกรแก้วเกยูร

เกิด วันที่ 1 มีนาคม 2485 กรุงเทพฯ

การศึกษา

- 2504 จบการศึกษามัธยมปลายที่โรงเรียนกวดวิชา
วัดสุทัศน์
เข้าศึกษาที่คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- 2508 จบปริญญาตรีด้านเทคนิคการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
โดยได้รับเหรียญทองตลอดหลักสูตร
- 2510 ปริญญาโท ด้านจุลชีววิทยา จากมหาวิทยาลัย
มหิดล
- 2515 ปริญญาเอก ด้านจุลชีววิทยา จากมหาวิทยาลัย
อิลลินอยส์ Medical Center เมืองชิคาโก สหรัฐ
อเมริกา

การทำงาน

- 2510 เป็นอาจารย์ที่บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2511 เป็นอาจารย์ที่ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทย-
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 2518 เป็นอาจารย์ที่ภาควิชาภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก
คณะเทคนิคการแพทย์
- 2519 เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์
- 2522 เป็นรองศาสตราจารย์
- 2533 เป็นศาสตราจารย์ ภาควิชาภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก
- 2538 เป็นศาสตราจารย์ระดับ 11 ภาควิชาจุลชีววิทยา
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลงานดีเด่น

มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารทั้งในและต่าง-
ประเทศ กว่า 90 เรื่อง และถูกอ้างอิงผลงานวิจัย
ในวารสาร และหนังสือ ไม่นต่ำกว่า 110 ครั้ง

- 2534-2535 ได้รับเชิญเป็น Visiting Professor จาก
มหาวิทยาลัย Rockefeller รัฐนิวยอร์ก สหรัฐ
อเมริกาได้รับเชิญเป็น Visiting Scientist จาก
Genentech Inc., South San Francisco สหรัฐอเมริกา
ได้รับหนังสือชมเชยผลงานวิจัยเรื่อง “การผสม
เซลล์ม้ามหนูกับเซลล์ไบบาสูบ ได้ต้นยาสูบที่
สามารถสร้างภูมิคุ้มกันของหนูได้” จาก
ศาสตราจารย์ Joshua Lederberg ผู้ได้รับรางวัล
โนเบล ปี 2501
- ได้รับเลือกเป็นนักเทคนิคการแพทย์ดีเด่น อาเซียน
ประจำปี 2538

คิดค้นวิธีการ Immunodisc Electrophoresis ซึ่งมี
ความไวมากกว่าวิธี Immuno Electrophoresis และ
Disc Electrophoresis หลายเท่า

เป็นคณะวิจัยคณะแรกที่ศึกษาวิจัย วัคซีนโรคพิษ
สุนัขบ้า ที่ทำจากการเลี้ยงเชื้อไวรัสนี้ ในเซลล์
ของคนในหลอดทดลอง ให้ได้ผลดี จนนำมาใช้กัน
จนทุกวันนี้

วิจัยกลไกของภูมิคุ้มกันในคน ที่มีต่อเชื้อโรคเรื้อน
วิจัยพบว่ายาธาไลโดไมด์ มีผลในการยับยั้งความ
เจริญของเชื้อไวรัสเอดส์ซึ่งเป็นรายงานวิจัย
ครั้งแรกในวงการวิทยาศาสตร์

การผสมเซลล์พืชและเซลล์สัตว์ซึ่งเป็นสิ่งที่มีชีวิต
ที่อยู่ต่าง Kingdom ทำให้ได้ต้นพืชที่สมบูรณ์
ตรวจพบสารภูมิคุ้มกันของสัตว์นั้นได้ เป็นรายงาน
วิจัยครั้งแรกในวงการวิทยาศาสตร์ของโลก

สถานภาพสมรส

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลักษณะ มกรแก้วเกยูร ภรรยา
นายกฤษ มกรแก้วเกยูร บุตรชาย



ศาสตราจารย์

นายแพทย์ สุรพล อิศรไกรศีล

เกิด วันที่ 18 กรกฎาคม 2493 ราชบุรี

การศึกษา

- 2509 จบมัธยมต้นโรงเรียนบางคนที เมธีชุนหะวัน
วิทยาลัย
- 2511 มัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
เข้าเรียนในแผนกวิทยาศาสตร์การแพทย์ คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2517 จบวิทยาศาสตร์การแพทย์จากคณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล

ได้รับ Diplomate of Thai Board in Internal Medicine

Certificate in Experimental Hematology จาก
มหาวิทยาลัย Ulm ประเทศเยอรมัน
Diplomate of Thai Board in Hematology
เป็น Clinical Fellow, Fred Hutchinson Cancer
Research Center, University of Washington,
Seattle, สหรัฐอเมริกา

การทำงาน

- 2518 เริ่มงานที่โรงพยาบาลศิริราชในฐานะแพทย์ประจำ
บ้านด้านอายุรศาสตร์
- 2521 เป็นอาจารย์ในสาขาวิชาโลหิตวิทยา ที่ภาควิชา
อายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
- 2523 เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์
- 2526 เป็นรองศาสตราจารย์
- 2528 กรรมการเพื่อการพัฒนาแผนงานด้านโลหิตวิทยา
แห่งชาติ
- 2529 หัวหน้าโครงการวิจัยปลูกถ่ายไขกระดูก ศูนย์ปลูก
ถ่ายไขกระดูกจุฬารัตน์
- 2532 เป็นศาสตราจารย์ในสาขาวิชาโลหิตวิทยา
- 2536 เลขาธิการสมาคมโลหิตวิทยา
- 2539 เป็นศาสตราจารย์ ระดับ 11
- 2539-2541 เป็นอุปนายกสมาคมการปลูกถ่ายไขกระดูก
แห่งเอเชีย-แปซิฟิก
เป็นบรรณาธิการวารสารวิชาการหลายฉบับ
เป็นประธานกรรมการจัดงานประชุมวิชาการระดับ
นานาชาติ
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

มหาวิทยาลัยมหิดล

ผลงานดีเด่น

มีผลงานวิจัยเผยแพร่ทั้งใน และต่างประเทศกว่า
50 เรื่อง

ผลงานวิจัยดีเด่นทางคลินิก คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล

2536, 2538 ผลงานวิจัยดีเยี่ยม สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
สภาวิจัยแห่งชาติ

ร่วมรับรางวัล “มหิดล-ปีบราวน์”

ศิษย์เก่าดีเด่นคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
งานวิจัยเรื่องการปลูกถ่ายไขกระดูกและการปลูก
ถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดในผู้ป่วยโรคต่างๆ งานวิจัย
เรื่องโรคโลหิตจางอะพลาสติก

สถานภาพสมรส

แพทย์หญิง รัตนา อิศรไกรศีล ภรรยา
นางสาวฤชชดา อิศรไกรศีล บุตรสาว
นางสาววิชญา อิศรไกรศีล บุตรสาว
เด็กชายภคภณ อิศรไกรศีล บุตรชาย



รองศาสตราจารย์

นายแพทย์ประพจน์ คล่องสูตึก

เกิด วันที่ 30 กันยายน 2485 กรุงเทพฯ

การศึกษา

จบชั้นมัธยมต้น โรงเรียนวัดมกุฏกษัตริย์

จบชั้นมัธยมปลาย โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา

เข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เตรียมแพทย์เชียงใหม่) มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์

2510 จบแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เป็นแพทย์ฝึกหัด โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

เป็นประธานพุทธศาสตร์

2514 สอบได้วุฒิบัตรแพทย์สภา ผู้เชี่ยวชาญสาขา หู คอ

จมูก ที่คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี

- 2520 ได้ Diplomat, American Board of Otolaryngology
จาก Wayne State University, Dittroit, Michigan,
U.S.A.

การทำงาน

- 2520 ร่วมงานกับนายแพทย์พูนพิศ อมาตยกุล ก่อตั้งภาค
วิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา โรงพยาบาลรามาริบัติ
จนเป็นปีกแผ่นมาถึงปัจจุบันนี้
บริหารภาควิชาในฐานะหัวหน้าภาค 8 ปี ตำแหน่ง
วิชาการ รองศาสตราจารย์
เลขาธิการสมาคม หู คอ จมูก แห่งประเทศไทย
ประธานวิทยาลัย โสต คอ นาสิก แพทย์แห่ง
ประเทศไทย
กรรมการสอบวุฒิมัธยม สาขา หู คอ จมูก ของ
แพทย์สภา
กรรมการประกอบโรคศิลป์ ของแพทย์สภา
กรรมการมูลนิธิ จุฬารัตน์
หัวหน้าหน่วยแพทย์พระราชทานในสมเด็จพระเจ้า
พระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณ
ปฏิบัติงานพิเศษเป็นแพทย์ประจำสำนักถวาย
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระราชวงศ์
ทางหู คอ จมูก

ผลงานดีเด่น

จัดระบบการทำงาน และการฝึกอบรมแพทย์
ประจำบ้านให้ทันสมัยตามระบบสากล
นำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการผ่าตัด เช่น Laser
Surgery

Functional Sinus Surgery Photodynamic Therapy
สำหรับโรคมะเร็ง

ทำงานร่วมกับนายแพทย์บุญเทียม เขมาภิรัตน์
ผ่าตัด Middle Ear Transplant เป็นรายแรกของ
ประเทศไทย

ร่วมงานกับศาสตราจารย์ นพ.อรรถสิทธิ์ เวชชา-
ชีวะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล คนปัจจุบัน
ก่อตั้งศูนย์การแพทย์สิริกิติ์

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการบริษัท
วิชัยยุทธ จำกัด และผู้อำนวยการโรงพยาบาล
วิชัยยุทธ

สถานภาพสมรส

นางปรางทิพย์ คล่องสู้ศึก ภรรยา

นางสาวทิพย์ประภา คล่องสู้ศึก บุตรสาว

นางสาวไปรยา คล่องสู้ศึก บุตรสาว

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

ตติยจุลจอมเกล้าวิเศษ

ได้รับพระราชทานเหรียญรัตนาภรณ์ ชั้น 4



ภายในห้องเรียนคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

