

รายชื่อนักวิจัย/ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ 2552

ระดับนานาชาติ				
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย
1	รศ.ดร.ประภาศรี ภูวเสถียร	สถาบันวิจัยโภชนาการ	Reference Material Achievement Award AOAC International	-
2	ผศ.ดร.พงศ์ราม รามสุด ดร.ชมรัช ศิริกุล น.ส.ปานน้ำทิพย์ พิทักษ์สังจะกุล นายพลศักดิ์ ปิยะทัต	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	IFIA Scientific Gold Medal International Federation of Inventor Association (IFIA)	Rapid Detection of Aerosol MDR – TB and Legionella Using Modified Impinger and Polymerase Chain Reaction (PCR)
3			Silver Prize Korea Invention Promotion Association (KIPA) ใน งาน Seoul International Inventions Fair 2008	
4	อ.ดร.สุธี ยกสำน	สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2009 APSMV Excellence Award 8th Asia – Pacific Congress of Medical Virology Executive Committee and Members of The Asia Pacific Medical Virology (APSMV)	ศักยภาพด้านการพัฒนาวัคซีนไข้เลือดออก Dengue ของ ประเทศไทย
5	อ.นพ.วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	Young Scientist Awards สาขา Medicine Association of Southeast Asian Institutions of Higher Learning (ASAIHL)	-
6			รางวัล TRF-CHE-SCOPUS Researcher Award 2009 สาขา Life Sciences จากฐานข้อมูล SCOPUS ร่วมกับสำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	-

ระดับนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย
7	ศ.ดร.ณรงค์ สารีสุต	คณะเภสัชศาสตร์	Ishidate FAPA Award 2008 สาขา Industrial Pharmacy Federation of Asian Pharmaceutical Associations ในการประชุมวิชาการ 22nd Federation of Asian Pharmaceutical Associations Congress (FAPA 2008)	Development and manufacture of liposomes of antifungal drugs: from classical to novel techniques
8	ศ.ดร.นทีทิพย์ กฤษณามระ	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิทยาศาสตร์สตรีดีเด่น เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน บริษัท ลอริอัล (ประเทศไทย) จำกัด เนื่องในโอกาสครบรอบ 100 ปี ของลอริอัล ในประเทศฝรั่งเศส	ในฐานะนักวิทยาศาสตร์ผู้ริเริ่มและทุ่มเทให้การวิจัยเกี่ยวกับแคลเซียมและกระดูกในประเทศไทยมากกว่า 30 ปี และเป็นผู้ผลักดันให้เกิดเครือข่ายวิจัยด้านแคลเซียมและกระดูก (COCAB) เป็นครั้งแรกในประเทศไทย
9	อ.ดร.ชุตีเพ็ญ บุรณะสินทรัพย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	JALAS International Award Japanese Association for Laboratory Animal Science (JALAS)	Expression of Estrogen and Progesterone Receptor in Mammary Tumors : A Study of Canine Mammary Tumors
10	Dr.Roy Sone Hovijitra ผศ.ม.ล.ธีรวัช ศรีวัช ผศ.ลิตา ถาวรนนท์ อ.ณัฐดนัย โชติประเสริฐ	คณะทันตแพทยศาสตร์	Best Poster Presentation Award The 50th Anniversary of KAP, International Prosthodontic Congress & The 6th Meeting of the Asian Academy of Prosthodontics (AAP) Seoul, Korea	Implant – Supported Speech Aid Prosthesis in a Soft Palate Defec Patient : Case Report
11	ศ.เกียรติคุณ นพ.จอมจักร จันทรสกุล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัล A Lifetime Achievement Award The World Congress of Arts, Sciences and Communications (ได้รับการคัดเลือกจาก Board Committee of International Biographical Center (IBC) กรุงเคมบริดจ์ ประเทศอังกฤษ)	-

รายชื่อนักวิจัย/ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ 2552

ระดับชาติ				
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย
1	ดร.คัมภีร์ พรหมพราย	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล Wiley – CST Award for Outstanding Publication 2008 สมาคมเคมีแห่งประเทศไทย และ Global Publisher John Wiley & Sons, Inc.	บทความวิจัย เรื่อง "Facile alcoholysis of L – lactide catalysed by group 1 and 2 metal complexes"
2	รศ.ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลรุ่นใหม่ สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ประจำปี 2552 สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์	-
3	ผศ.นพ.ดวงสิทธิ์ วัฒนगरา	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์	การพัฒนาวิธีการตรวจวินิจฉัยทารกในครรภ์ โดยการตรวจหาสารพันธุกรรมของทารกในกระแสโลหิตของมารดา ด้วยวิธีเรียลไทม์ – ฟลูออเรสเซนซ์พอลิเมอร์ เป็นรีแอคชั่น (Real – Time Fluorescence Polymer Chain Reaction)
4	ผศ.ดร.เวณิกา เบ็ญจพงษ์	สถาบันวิจัยโภชนาการ	รางวัลการนำเสนอผลงานดีเด่น ประเภทโปสเตอร์ สาขา Experimental Nutrition การประชุมวิชาการโภชนาการแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมไบเทค บางนา ระหว่างวันที่ 1 – 3 ตุลาคม 2551	การประเมินความเสี่ยงในการได้รับอะพลาทอกซินจากการบริโภคเครื่องแกงเผ็ดแดง ที่ผลิตในครัวเรือนของประชากรกรุงเทพมหานคร
5	น.ส.ไพรวลัย ตันตวิวัฒน์เสถียร	สถาบันวิจัยโภชนาการ	รางวัลการนำเสนอผลงานดีเด่น ประเภทการบรรยาย สาขา Community Nutrition การประชุมวิชาการโภชนาการแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมไบเทค บางนา ระหว่างวันที่ 1 – 3 ตุลาคม 2551	กระบวนการสื่อสารในงานวิจัยสหสาขาวิชา เพื่อพัฒนาความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการในประชากรกลุ่มชาติพันธุ์ (กะเหรี่ยง)

ระดับชาติ

ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย
6	น.ส.สินี โชติบริบูรณ์	สถาบันวิจัยโภชนาการ	รางวัลการนำเสนอผลงานดีเด่น ประเภทการบรรยาย สาขา Experimental Nutrition การประชุมวิชาการโภชนาการแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ณ ศูนย์ แสดงสินค้าและการประชุมไบเทค บางนา ระหว่างวันที่ 1 - 3 ตุลาคม 2551	คุณค่าสารอาหารตำรับท้องถิ่นกะเหรี่ยง : จังหวัดกาญจนบุรี
7	นายวีระชาติ ศรีจันทร์	สถาบันวิจัยโภชนาการ	รางวัลการนำเสนอผลงานดีเด่น ประเภทโปสเตอร์ สาขา Clinical Nutrition การประชุมวิชาการโภชนาการแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ณ ศูนย์ แสดงสินค้าและการประชุมไบเทค บางนา ระหว่างวันที่ 1 - 3 ตุลาคม 2551	การวัดไขมันในวัยรุ่นไทย โดยใช้ 4 - Compartment Model
8	ศ.ดร.พญ.นภารุช บานชื่น	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลหม่อมงามจิตต์ บุรฉัตร ประเภทอาจารย์ระดับอุดมศึกษาผู้ทรงคุณธรรม มูลนิธิหม่อมงามจิตต์ บุรฉัตร	ผลงานดีเด่นด้านการพัฒนาคุณธรรมและจริยธรรมของ นิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา
9	ศ.นพ.สัญญา สุขพนินันท์	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท)	อาจารย์ที่ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย / สถาบันของรัฐที่มี ความรู้และความสามารถ มีคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และอุทิศตนเพื่อส่วนรวม
10	ทพญ.ดร.สุธาสินี เกษมศานต์ ผศ.ทพ.บัณฑิต จิระริยาเวช (ผู้ร่วมวิจัย)	คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัลชมเชย ผลงานประดิษฐ์คิดค้นด้านการแพทย์และ สาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	เดนต์แพลน : ซอฟต์แวร์ช่วยวางแผน การผ่าตัดรากฟัน เทียม
11	ผศ.ดร.พงษ์ราม งามสุด นายพลศักดิ์ ปิยะทัต น.ส.ปานน้ำทิพย์ พิทักษ์สัจกุล	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัลชมเชย ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ด้านการแพทย์และสาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	เครื่องเก็บเชื้อโรคจากอากาศที่สามารถเก็บได้จากทุก สถานที่ และเครื่องมือทดสอบประสิทธิภาพการกรองเชื้อ โรคของเครื่องฟอกอากาศ
12	นางพรพรรณ สมบูรณ์ (ผู้ร่วมวิจัย)	วิทยาลัยราชสุดา	รางวัลดีเยี่ยม ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ด้านพัฒนาสังคมและวัฒนธรรม สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	ครัวสำหรับคนพิการทางการเห็น

ระดับชาติ

ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย
13	รศ.ดวงพร คำคุณวัฒน์ และคณะ	สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเพื่อพัฒนาชนบท	รางวัล Inventor Award ระดับดี ด้านมนุษยศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	บัญชีสุขภาพ...นวัตกรรมก่อสร้างสุขภาพ (จากโครงการวิจัย "การสื่อสารเพื่อการเปลี่ยนแปลงสังคม" หนึ่งในโครงการวิจัยบูรณาการเชิงพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาความยากจนอย่างมีส่วนร่วมในภูมิภาคตะวันตก)
14	ดร.สุชัย นพรัตน์แจ่มจรัส	สถาบันนวัตกรรมและพัฒนากระบวนการเรียนรู้	รางวัล Inventor Award ระดับดีเด่น ด้านสังคมศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	ชุดการเรียนรู้ไตรรงค์ปฐมภูมิ (Primary Tricolor Demonstration Apparatus)
15	อ.นพ.วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลนักวิจัยรุ่นกลางดีเด่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	การศึกษาการตอบสนองของเซลล์ท่อไตต่อการเกาะจับของผลึกแคลเซียมออกซาเลตที่เป็นกลไกสำคัญในการเกิดโรคนิ่วในไต
16	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	รางวัลหน่วยงานดีเด่นของชาติ ประจำปี 2551 สาขาเผยแพร่เกียรติภูมิของไทย ประเภทหน่วยงาน จากสำนักนายกรัฐมนตรี โดยคณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ	-

รายชื่อนักวิจัย/ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ 2552

ระดับสถาบัน				
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย
1	ศ.นพ.สุชาย สุนทรภา	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาความเป็นครู มหาวิทยาลัยมหิดล	เป็นครูแพทย์ที่มีความรู้ความสามารถมีวิธีถ่ายทอดความรู้ อย่างหลากหลาย และมีความตั้งใจมุ่งมั่นในการอุทิศตน อย่างเต็มกำลังความสามารถถ่ายทอดวิชาทางด้านยูโร วิทยาแก่นักศึกษาแพทย์และแพทย์ประจำบ้าน ผลงาน ดีเด่นทางวิชาการ ได้แก่ การประดิษฐ์และคิดค้น "สารสกัด Capsaicin จากพริกกระเทียม เพื่อนำมาใช้รักษาผู้ป่วยที่มี มีอาการของกระเพาะปัสสาวะบีบตัวไวเกินและรับรู้ไวเกิน" ซึ่งได้รับอนุสิทธิบัตร เมื่อปี 2549
2	รศ.ทพ.สุรินทร์ สุอำพัน	คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาการบริการ มหาวิทยาลัยมหิดล	เป็นผู้มีบทบาทในการกำกับดูแล และพัฒนาการปฏิบัติงาน โครงการหน่วยทันตกรรมพระราชทานฯ ให้บริการอุดฟัน ถอนฟัน ขูดหินน้ำลาย เคลือบหลุมร่องฟันป้องกันฟันผุ ใส่ ฟันเทียมถอดได้ชนิดฐานพลาสติก และทันตสุขศึกษา มาแล้วกว่า 100,000 คน นอกจากนี้ได้ริเริ่มโครงการวิจัย เรื่องการรักษาเพื่อให้เกิดสภาพหยุดตนเองสำหรับฟันกราม น้ำนมเด็กก่อนวัยเรียนในท้องถิ่นทุรกันดาร เพื่อประยุกต์ใช้ ในการรักษาฟันกรามน้ำนมเด็กในการออกหน่วยทันตกรรม พระราชทาน
3	ดร.ทวีพงษ์ เลิศวีชรา	คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัย งานวันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	-