

ผลงานวิจัยด้านโรคต่อมไร้ท่อ

(Endocrine Society Award for Distinguished Research in Endocrinology)

ปี พ.ศ.	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย
2547	พญ.สุนันทา ขอบทางศิลป์	EFFECTIVENESS OF 1-MICROGRAM ACTH STIMULATION TEST FOR THE ASSESSMENT OF ADRENOCORTICAL FUNCTION IN PATIENTS WITH ACUTE MEDICAL ILLNESSES
2548	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล	
2549	พญ.พรศิริ สิริธัญญานนท์	FREQUENCY AND RISK FACTORS OF ASPIRIN NON-RESPONDER IN THAI TYPE 2 DIABETES PATIENTS
	นพ.ฉัตรเลิศ พงษ์ไชยกุล	A NOMOGRAM FOR PREDICTING OSTEOPOROSIS RISK BASED ON AGE, WEIGHT AND QUANTITATIVE ULTRASOUND MEASUREMENT
	พญ.วัลยา จงเจริญประเสริฐ	IN SEARCH OF SUSCEPTIBLE LOCI FOR THYROTOXIC PERIODIC PARALYSIS USING MICROARRAYS-BASED GENOME-WIDE ASSOCIATION APPROACH ON POOLED DNA
2550	นพ.กิติ สันบุญญ	GENETIC TESTING IN THAI PATIENTS WITH BILATERAL PHEOCHROMOCYTOMA
2551	นพ.วีรพันธุ์ ไชวิฑูรกิจ	PROTEOMIC ANALYSIS OF HIGH-DENSITY LIPOPROTEIN DURING GRAM-NEGATIVE SEPTICEMIA
2552	นพ.วีรพันธุ์ ไชวิฑูรกิจ	GENETIC AND FUNCTIONAL ANALYSES OF NOVEL 18-BP DELETION MUTATION IN THE PROMOTER OF THE CETP GENE IN SEVERE HYPERALPHALIPOPROTEINEMIA
2553	พญ.จิตรา ตันติวัฒน์เสถียร	THE IMPACT OF DOSAGE AND FORM OF VITAMIN D SUPPLEMENTS ON VITAMIN D STATUS IN HEALTHY THAIS
2554	นพ.นวรรฐ์ เพ็งผ่อง	INFLUENCE OF TEMPERATURE DURING SPECIMEN COLLECTING PROCESS AND THAWING ON PLASMA RENIN ACTIVITY IN LOW RENIN HYPERTENSIVE PATIENTS
2555	พญ.ณัฐฉิณี จรัสเจริญวิทยา	MATERNAL VITAMIN D STATUS, ITS ASSOCIATED FACTORS AND THE COURSE OF PREGNANCY IN THAI WOMEN
2556	พญ.ณัฐฉิณี จรัสเจริญวิทยา	THE ASSOCIATIONS BETWEEN PERCHLORATE AND THIOCYANATE EXPOSURE AND THYROID FUNCTION IN FIRST-TRIMESTER PREGNANT THAI WOMEN
2557	พญ.หทัยกาญจน์ นิมิตพงษ์	AN OPEN-LABEL RANDOMIZED CONTROLLED STUDY COMPARING THE EFFECTS OF CALCITRIOL AND ERGOCALCIFEROL ON ALBUMINURIA IN DIABETIC KIDNEY DISEASE
2558	พญ.พัชญา บุญชยาอนันต์	CHANGES IN FREE TESTOSTERONE LEVELS AND SEX HORMONE-BINDING GLOBULIN LEVELS IN OBESE MEN AFTER BARIATRIC SURGERY
2559	พญ.ชุตินทร ศรีพระประแดง	EFFECTS OF SUCRALOSE ON INSULIN SECRETION AND SENSITIVITY IN HEALTHY SUBJECTS: A RANDOMIZED DOUBLE-BLIND, PLACEBO CONTROLLED TRIAL
2560	พญ.สิรินาถ สิรินทร์วรวงศ์	TRANSIENT ADRENAL INSUFFICIENCY IN DIFFUSE LARGE B CELL LYMPHOMA PATIENTS AFTER CHEMOTHERAPY WITH SHORT-COURSE, HIGH-DOSE CORTICOSTEROID
	พญ.วาสิตา วราชิต	PREVALENCE OF SOMATIC <i>KCNJ5</i> MUTATIONS IN PATIENTS WITH ALDOSTERONE-PRODUCING ADRENAL ADENOMAS IN KING CHULALONGKORN MEMORIAL HOSPITAL

ปี พ.ศ.	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย
2561	พญ.ลลิตา โลหะวิจารณ์	OPTIMAL LOADING AND MAINTENANCE DOSE OF VITAMIN D <sub>2</sub> FOR TREATMENT OF HYPOVITAMINOSIS D IN THAI ADULTS: A RANDOMIZED, DOUBLE-BLINDED, DOSE-COMPARISON STUDY
2562	พญ.หทัยกาญจน์ นิมิตพงษ์	SLEEP DURATION AND SLEEP VARIABILITY MODULATE THE EFFECTIVENESS OF INTENSIVE LIFESTYLE INTERVENTION IN HIV-INFECTED INDIVIDUALS WITH PREDIABETES
	นพ.พีรตน์ วิภาตสวัสดิ์	EFFECT OF PREOPERATIVE VITAMIN D DEFICIENCY ON POSTOPERATIVE HYPOCALCEMIA IN PATIENTS WITH ACUTE HYPOPARATHYROIDISM AFTER THYROID SURGERY
	นพ.กษิตทัช ดลประสิทธิ์	VALIDATION OF ALDOSTERON TO DIRECT RENIN RATIO AS A SCREENING TEST FOR PRIMARY ALDOSTERONISM COMPARED WITH THE STANDARD ALDOSTERON TO PLASMA RENIN ACTIVITY RATIO
2563	นพ.ปิติ อินทะพันธุ์	EFFECT OF COFFEOGENIC READY-TO-DRINK SUPPLEMENT PRODUCT DERIVED FROM COFFEA ARABICA PULP EXTRACT ON LIPID PROFILES IN HYPERLIPIDEMIA-OBESE HUMAN
	พญ.ชุตินทร ศรีพระประแดง	POSTOPERATIVE COPEPTIN IN THE DIAGNOSIS OF DIABETES INSIPIDUS FOLLOWING HYPOTHALAMIC-PITUITARY SURGERY
	นพ.บวรคุณ ตันติภูมิกุล	EFFECT OF CANAGLIFLOZIN ON LIVER STEATOSIS IN OBESE NON DIABETIC PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE: A DOUBLE BLIND RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL
2564	พญ.กนกพร สรรพวิทยาสุข	CONSUMPTION OF LOW-TO-MEDIUM GLYCEMIC INDEX-BASED RICE LEADS TO LOWER RATE OF INSULIN INITIATION IN GESTATIONAL DIABETES PATIENTS: A TRIPLE-BLINDED RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL
	พญ.สิรินภา ไตรวรารธรรม	COMPARATIVE STUDY OF HERTEL EXOPHTHALMOMETER AND LUEDDE EXOPHTHALMOMETER VERSUS COMPUTED TOMOGRAPHY FOR MEASUREMENT OF PROPTOSIS IN NORMAL SUBJECTS
	พญ.ลักขณา ปรีชาสุข	LONG-TERM EFFECTS OF ALLULOSE CONSUMPTION ON GLUCOSE HOMEOSTASIS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES: A DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, CONTROLLED CROSSOVER TRIAL