



ประกาศ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง ผลการตัดสินรางวัลนำเสนอผลงานดีเด่น ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล

ตามที่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดโครงการการนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา แบบโปสเตอร์ เป็นกิจกรรมหนึ่งของการจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ MU Research Expo 2014 หัวข้อ “MU LOOKS TO THE FUTURE” ในวันที่ 1-2 ธันวาคม 2557 ณ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อเป็นการกระตุ้นให้นักวิจัยของมหาวิทยาลัยมหิดล ได้รู้จักผลงานวิจัยของกันและกัน มีการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และสร้างเครือข่ายการทำงานวิจัยร่วมกันในอนาคต นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาและคัดเลือกผู้นำเสนอผลงาน เพื่อรับรางวัลนำเสนอผลงานดีเด่นเสร็จสิ้นแล้ว บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล จึงขอประกาศผลการตัดสินรางวัลนำเสนอผลงาน ดังนี้

กลุ่มที่ 1 กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Biological Science)

1.1 รางวัลนำเสนอผลงานดีเด่น

จำนวน 5 รางวัล

ผู้ได้รับรางวัลนำเสนอดีเด่น

Miss Pichsinee Boonchuay

Master of Science Program in Medical Biochemistry and Molecular Biology (International Program),
Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University.

รหัสผลงาน

BS-03

ผลงานเรื่อง

A STUDY OF HNRNPA1 ISOFORMS EXPRESSION AND ITS EFFECT ON PRE-mRNA SPLICING OF SMN2 IN SMA FIBROBLASTS

ผู้ได้รับรางวัลนำเสนอดีเด่น

Mr.Panu Jarulakkhana

Master of Science Program in Biochemistry (International Program),
Faculty of Science, Mahidol University.

รหัสผลงาน

BS-04

ผลงานเรื่อง

MOLECULAR GENETICS OF ORGANOPHOSPHATE INSECTICIDE RESISTANCE IN YEAST *Saccharomyces cerevisiae*

ผู้ได้รับรางวัลนำเสนอดีเด่น

Miss Saranrat Imchai

Master of Science Program in Molecular Genetics and Genetic Engineering (International Program), Institute for Innovative Learning, Mahidol University.

รหัสผลงาน

BS-06

ผลงานเรื่อง	CELLULAR RESPONSES TO DENGUE INFECTION: ASSESSING THE CONTRIBUTIONS OF SEROTYPE AND STRAIN
ผู้ได้รับรางวัลนำเสนอดีเด่น	Mr. Wichyanan Limparungpatthanakij Master of Science Program in Environmental Biology (International Program), Faculty of Science, Mahidol University.
รหัสผลงาน ผลงานเรื่อง	BS-09 COMPOSITION AND STRUCTURE OF AVIAN MIXED-SPECIES FORAGING FLOCKS IN LOWLAND DECIDUOUS FORESTS, HUA I KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY
ผู้ได้รับรางวัลนำเสนอดีเด่น	Miss Sivadatch Chooduang Master of Science Program in Molecular Genetics and Genetic Engineering (International Program), Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University.
รหัสผลงาน ผลงานเรื่อง	BS-13 ROLE OF AROMATIC RESIDUES OF BINB BINARY TOXIN FROM <i>Lysinibacillus sphaericus</i> IN MEMBRANE INTERACTION AND TOXICITY TOWARDS MOSQUITO LARVAE
กลุ่มที่ 2 กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี (Physical Science and Technology)	
2.1 รางวัลนำเสนอผลงานดีเด่น จำนวน 1 รางวัล	
ผู้ได้รับรางวัลนำเสนอดีเด่น	Mr. Ruslan Samae Master of Science Program in Organic Chemistry Faculty of Science, Mahidol University.
รหัสผลงาน ผลงานเรื่อง	ST-09 A NEW TRIARYLAMINE SENSITIZER FOR DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS

กลุ่มที่ 3 กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพประยุกต์ (Health Science and Applied Health Science)

3.1 รางวัลนำเสนอผลงานดีเด่น

จำนวน 3 รางวัล

ผู้ได้รับรางวัลนำเสนอดีเด่น

Miss Wanibtisam Masamae

Master of Science Program in Microbiology,
Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University.

รหัสผลงาน

MS-08

ผลงานเรื่อง

CONSTRUCTION AND CHARACTERIZATION OF REASSORTANTS
DERIVED FROM HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA
A(H5N1) CLADE 2.3.4 VIRUS BY REVERSE GENETICS
TECHNIQUE

ผู้ได้รับรางวัลนำเสนอดีเด่น

Miss Chawanee Gurdomboon

Master of Science Program in Pharmacology,
Faculty of Science, Mahidol University.

รหัสผลงาน

MS-15

ผลงานเรื่อง

ESTROGEN MODULATORS EXERT THEIR ANTIPROLIFERATIVE
EFFECT ON MCF-7 CELL LINE THROUGH PI3K SIGNALING
PATHWAY

ผู้ได้รับรางวัลนำเสนอดีเด่น

Miss Anyamanee Chaiprasongsuk

Master of Science Program in Pharmacology
(International Program),
Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University.

รหัสผลงาน

MS-44

ผลงานเรื่อง

THE ROLE OF NUCLEAR FACTOR ERYTHROID2-RELATED FACTOR
2-REGULATED ANTIOXIDANT DEFENSES IN UVA-INDUCED
MATRIX METALLOPROTEINASE-1 IN HACAT KERATINOCYTES

กลุ่มที่ 4 กลุ่มมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ และศิลปศาสตร์ (Humanities, Social Science, Education and Environment)

4.1 รางวัลนำเสนอผลงานดีเด่น

จำนวน 1 รางวัล

ผู้ได้รับรางวัลนำเสนอดีเด่น

Mr.Suchada Siwtongkam

Master of Engineering Program in Environmental and Water Resources Engineering (International Program), Faculty of Engineering, Mahidol University.

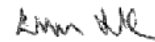
รหัสผลงาน

SS-09

ผลงานเรื่อง

THE EVALUATION OF HYDROLOGICAL MODELS APPLICATION IN PHEE RIVER BASIN, THAILAND

ประกาศ ณ วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2557



(ศาสตราจารย์ นพ.บรรจง มไหสวริยะ)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย