

BSIP student assignment 2018

ประกาศรายชื่อนักศึกษาผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าโครงการ BSIP 2018

<p>Development of effective xanthophyll extraction and purification method from crude cells of unicellular green algae <i>Dunaliella</i> spp.</p> <p>รองศาสตราจารย์ กิตติศักดิ์ หยกทองวัฒนา</p> <p>Email: kittisak.yok@mahidol.ac.th</p>	<p>Mr Piyapong tirpatsakoon</p>	<p>Biology</p>
<p>Preparation of nanopolymer for drug delivery</p> <p>อาจารย์ กัลยา ประไพเนนพ</p> <p>Email: kanlaya.pra@mahidol.edu</p>	<p>Ms Chadathip Jongkraitattanakul</p> <p>นางสาววรรณละออ ตั้งสุข</p>	<p>MT, Mahidol SCCH, Mahidol</p>
<p>Construction of Single Copy Plasmid as a Platform for Testing Synthetic Genome Construction in <i>E. coli</i></p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จามร สมณะ</p> <p>Email: jamorn.som@mahidol.ac.th</p>	<p>Ms Naphatsakorn Pongkriengkrai Ms Pakaporn Chutichotmahapong Mr Chatchawit Somsri</p>	<p>MT, Mahidol MT, Mahidol MT, Mahidol</p>
<p>Extraction Testing and Optimization of Cassava Peroxidase to Substitute Horse Radish Peroxidase assays</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จามร สมณะ</p> <p>Email: jamorn.som@mahidol.ac.th</p>	<p>Mr Watcharin Unwet Ms Jitlada rungrot</p>	<p>SCBI, Mahidol SCCH, Silapakorn</p>
<p>Biochemical characterization of transcription regulation by <i>Acinetobacter baumannii</i> HpaA (DP)</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดนยา ปโกฏิประภา</p> <p>Email: danaya.pak@mahidol.ac.th</p>	<p>Ms Suthicha Kanacharoen Ms SORNANONG WIJITPRACHA</p>	<p>MCB, Johns Hopkins MT, Mahidol</p>
<p>Alternative therapeutic approaches for multidrug resistant <i>Clostridium difficile</i></p> <p>รองศาสตราจารย์ เทวัญ จันทรวีไลศรี</p> <p>Email: tavan.jan@mahidol.ac.th</p>	<p>Mr Thanakhan Chankrachae</p>	<p>MT, Mahidol</p>
<p>Tackling nasopharyngeal cancer cells through semi-synthetic approach</p> <p>รองศาสตราจารย์ เทวัญ จันทรวีไลศรี</p> <p>Email: tavan.jan@mahidol.ac.th</p>	<p>Ms. Manee Suksawat</p>	<p>SCBI, Mahidol</p>
<p>CRISPR Cas9 knockout gene human holocarboxylase synthetase in breast cancer</p> <p>ศาสตราจารย์ ศราวุฒิ จิตรภักดี</p> <p>Email: sarawut.jit@mahidol.ac.th</p>	<p>Mr Surapat Srinual</p>	<p>MT, Mahidol</p>
<p>miRNA regulation of cancer metabolism</p> <p>ศาสตราจารย์ ศราวุฒิ จิตรภักดี</p> <p>Email: sarawut.jit@mahidol.ac.th</p>	<p>Mr Napawit Nonthakaew</p>	<p>SCCH, Mahidol</p>

การศึกษาฤทธิ์ต้านมะเร็งของสาร Galangin จากช่่า <i>Alpinia galanga</i> (Linn.) Sw. รองศาสตราจารย์ ฤทัยวรรณ ไต้ะทอง Email: rutaiwan.toh@mahidol.ac.th	Mr Rattatammanoon Saengfak Mr Vacharit Burmetoop	PH, Mahidol MT, Mahidol
การศึกษาฤทธิ์ต้านมะเร็งของสาร Asiatic acids จากใบบัวบก (<i>Centella asiatica</i>) รองศาสตราจารย์ ฤทัยวรรณ ไต้ะทอง Email: rutaiwan.toh@mahidol.ac.th	Mr Pitaksit Supjaroen Mr Kantorn Charoensedtasin	MT, Walailuk MT, Mahidol
การศึกษาไมโครไบโอมในปอดกึ่งที่มีการระบาดของโรคห้วเหลือง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรชума อีฐสถิตไพศาล Email: ornchuma.its@mahidol.ac.th	Ms Fahsai Nakarin Ms Patcharin Wongpasook	SCBT, Mahidol SCBT, Mahidol
Genetic screening of yeast strains that enhance sensitivity to organophosphate insecticides Associate Prof. Laran Jensen Email: laran.jen@mahidol.ac.th	Ms Apichaya Aryukarn	SCBI, Mahidol
Effect of melatonin on mesenchymal stem cells อาจารย์ ปฐมพล วงศ์ตระกูลเกตุ Email: patompon.won@mahidol.ac.th	นาย จิรวุฒิ แต่สกุล	MT, Mahidol
Cancer bone metabolism อาจารย์ กรกมล เลิศสุวรรณ Email: kornkamon.ler@mahidol.ac.th	นาย จักรรินทร์ ทาแกง	MT, Mahidol

โครงการ BSIP เริ่มวันที่ 4 มิถุนายน 2561 จนถึงวันที่ 13 กรกฎาคม 2561 ขอให้นักศึกษาเข้าปฐมนิเทศน์ในวันจันทร์ที่ 4 มิถุนายน 2561 เวลา 10.00 ที่ห้อง B301 ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ชั้น 3 ตึก B) หากนักศึกษาท่านใดไม่สามารถเข้าปฐมนิเทศน์ในเวลาดังกล่าวหรือต้องการปรับเปลี่ยนวันที่จะเริ่มทำวิจัย กรุณาติดต่อที่อาจารย์ที่ปรึกษาของท่านตามอีเมลที่ปรากฏอยู่ในประกาศนี้