

## BSIP student assignment 2019

### ประกาศรายชื่อนักศึกษาผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าโครงการ BSIP 2019

โครงการ BSIP เริ่มวันที่ 4 มิถุนายน 2562 จนถึงวันที่ 13 กรกฎาคม 2562 ขอให้นักศึกษาเข้าปฐมนิเทศน์ในวันอังคารที่ 4 มิถุนายน 2562 เวลา 10.00 ที่ห้อง B301 ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ชั้น 3 ตึก B) ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กทม. หากนักศึกษาท่านใดไม่สามารถเข้าปฐมนิเทศน์ในเวลาดังกล่าวหรือต้องการปรับเปลี่ยนวันที่จะเริ่มทำวิจัย กรุณาติดต่อที่อาจารย์ที่ปรึกษาของท่านตามอีเมลที่ปรากฏอยู่ในประกาศนี้

BSIP internship will be commenced on Tues 4<sup>th</sup> June 2019 and ended on Friday 12<sup>th</sup> July 2019. All students are expected to attend the orientation on the 4<sup>th</sup> June at B 301 room (B-building, 3<sup>rd</sup> floor), Faculty of Science, Mahidol University, Rama 6 Rod, Rajthwee, Bangkok 10400. Those who cannot attend the orientation, please contact your mentor whose email appears below.

โครงการวิจัย (Project title)	อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (Mentor)	ชื่อ-สกุล นักศึกษา Student Name	ประเภทวิชา Course
การเตรียมอนุภาคนาโนจากโพลีเมอร์ที่ย่อยสลายได้เพื่อใช้เป็นตัวขนส่งยา	ผศ.ดร. กัลยา ประไพพงษ์ kanlaya.pra@mahidol.ac.th	นายยุทธ ชูทิพย์ นางสาวมณฑิรา รัตนตยารมณ	แพทยศาสตร์พระบรมราชชนก แพทยศาสตร์รามธิบดี เทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล
การศึกษาฤทธิ์การสมานแผลของสารสกัดจากรกหมู	รศ.ดร. ฤทัยวรรณ โต๊ะทอง rutaiwan.toh@mahidol.ac.th	นางสาวหทัยภัทร เรืองอินทร์ นางสาวธนพร อาสนคำ	เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล แพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี
Characterization of penicillin-G acylase mutants aiming for improved stability	รศ.ดร. จิรันดร ยูวนิยม jirundon.yuv@mahidol.ac.th	นายกัจจานะ บุญपालิต	วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาเคมี มหาวิทยาลัยมหิดล
Characterization of evolutionarily conserved splicing regulator Hub1 in rice blast fungus	อ. ดร. สิทธินันท์ ชนะรัตน์ sittinan.cha@mahidol.ac.th	นางสาวสุธิดา ฉิมะสังคนันท์	วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาชีวเคมี มหาวิทยาลัยบูรพา

<p><i>Magnaporthe oryzae</i> &amp; Biological control of rice blast fungus</p> <p><i>Magnaporthe oryzae</i> by organic intermediates from anaerobic fermentation</p>			
<p>Characterization of putative nucleotide transporters from enterocytozoon hepatopenaes</p>	<p>ผศ. ดร. อรชума อธิฐสถิต ไพศาล ornchuma.its@mahidol.ac.th</p>	<p>นางสาวกษมา ชันทะสอน</p>	<p>เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>
<p>Alternative therapeutic approaches for multidrug resistant <i>Clostridium difficile</i></p>	<p>รศ.ดร.เทวัญ จันทรวีโลศรี tavan.jan@mahidol.ac.th</p>	<p>นางสาวกฤษีธยาน์ พิชญววรรณ</p>	<p>วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขา ชีววิทยามหาวิทยาลัยมหิดล</p>
<p>Tackling nasopharyngeal cancer cells through semi-synthetic approach Email: tavan.jan@mahidol.ac.th</p>	<p>รศ.ดร. เทวัญ จันทรวีโลศรี tavan.jan@mahidol.ac.th</p>	<p>นางสาววรรณษา เพียรธรรม</p>	<p>วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขารังสี เทคนิค วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ</p>
<p>Role of copines in SNARE- and calcium-dependent regulation of membrane fusion</p>	<p>Dr Mikhail Khovchtchev mikhail.khv@mahidol.ac.th</p>	<p>นางสาวดาราวรรณ ทับทิมอ่อน</p>	<p>วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาจุล ชีววิทยาจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย</p>

Sensitization to organophosphate insecticides from altered mitochondrial autophagy	Assoc. Prof.Laran Jensen laran.jensen@mahidol.ac.th	นางสาวกัญญารัตน์ สอนสา	เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
--	--	------------------------	--