

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวสุทธิดา ชูเกียรติศิริ</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>-</p>	
<p><b>การศึกษา</b> B.S., Ludwig-Maximilians University, Munich, เยอรมัน, 2547 M.Sc., Ludwig-Maximilians University, Munich, เยอรมัน, 2551 Ph.D., University of Sheffield, อังกฤษ, 2557</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Cell biology, Immunology</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Advanced Biochemical Instrumentation</li> <li>Beauty Products Literacy</li> <li>Beauty Products Literacy</li> <li>Biochemical Toxicology</li> <li>Biochemistry for Medical Sciences</li> <li>Biochemistry laboratory for Medical Sciences</li> <li>Biochemistry of Human diseases</li> <li>Genomes &amp; Functions</li> <li>Intensive Biochemistry</li> <li>Intensive Bioshemistry</li> <li>Lab Biochemistry1</li> <li>Laboratory in Biochemistry I</li> <li>Laboratory in Biochemistry I</li> <li>Nutritional Biochemistry</li> <li>Research Project in Biochemistry</li> <li>Seminar</li> <li>Special Problems</li> <li>Toxicological biochemistry</li> <li>ปฏิบัติการชีวเคมี 1</li> <li>สัมมนาระดับป.โท-เอก</li> </ul>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2558-2560 การศึกษาผลของโปรตีนสกัดจากดักแด้ไหมต่อการแสดงออกของไซโตไคน์ในเซลล์ไลน์มะเร็งทรวงอก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 การศึกษาฤทธิ์ต้านมะเร็ง ลดการอักเสบ และเสริมภูมิคุ้มกัน จากผลิตภัณฑ์แคปซูลจากเห็ดเหื่อไผ่และกระถินพิมาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 ฤทธิ์ทางชีวภาพของมะเกลือต่อการต้านเบาหวาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suttida Chukiatsiri, Supatcharee Siriwong, ดร.กาญจนา ธรรมมณู, "Pupae protein extracts exert anticancer effects by downregulating the expression of IL-6, IL-1? and TNF-? through biomolecular changes in human breast cancer cells", Biomedicine &amp; Pharmacotherapy 128 (-) (2020) 110278</li> <li>- Wongsrangsap, N, Suttida Chukiatsiri, "Purification and Identification of Novel Antioxidant Peptides from Enzymatically Hydrolysed Samia ricini Pupae", MOLECULES 26 (9) (2021) 2588-1-11</li> <li>- Suttida Chukiatsiri, Wongsrangsap, N., Ratanabunyong, S., Kiattawee Choowongkorn, "In Vitro Evaluation of Antidiabetic Potential of Cleistocalyx nervosum var. paniala Fruit Extract", Plants 12 (1) (2023)</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suttida Chukiatsiri, "Effect of protein extracts from silkworm pupae in incubation with breast cancer cell line", The 5th Asia-pacific congress of Sericulture and insect biotechnology 2017 (APSERI 2017) (2017)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 5 มีนาคม 2567