



The 7th International Conference on Natural Prod

20 ตุลาคม 2561

เมื่อวันที่ 18' 20 ตุลาคม 2561 รองศาสตราจารย์ ดร. ปองกิพย์ สิงหิสาร และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปิยนุช โรจน์ส่ง
ได้นำเสนอผลงานในรูปแบบโปส्टอร์เรื่อง DPPH scavenging activities and phytochemical analysis of some Thai medicinal plants,
development of High Performance Liquid Chromatography method for determination of caffeic acid and rosmarinic acid
Thunbergia laurifolia leaf extract และ Inhibitory effects of major flavonoids from Oroxylum indicum fruits against
clinical isolated bacteria ที่งานประชุม The 7th International Conference on Natural Products ซึ่งจัดที่ Hotel Hyundai
Gyeongju, Korea และเมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2561 ได้ไปเยี่ยมชม Laboratory of Signal Transduction, College of Veterinary
Medicine, Seoul National University เพื่อหารือกับ Associate Professor Dr. Seung Joon Baek ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.
ปิยนุช โรจน์ส่ง ได้บรรยายเรื่อง Ameliorative effects of Thunbergia laurifolia on learning and memory deficits in
olfactory bulbectomized mice nokjaganได้เยี่ยมชม Veterinary Medical Teaching Hospital อีกด้วย
ซึ่งการเดินทางไปนำเสนอผลงานวิชาการและดูงานในครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนจากทุนมูลนิธิคณบดีคณะเภสัชศาสตร์
และทุนอุดหนุนการพัฒนาคณาจารย์บัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2562