

ประวัติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

ชื่อ	ประเสริฐ พัฒนาประทีป
ตำแหน่งบริหาร	หัวหน้าภาควิชาเคมี
ตำแหน่งวิชาการ	อาจารย์
สังกัด	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



ที่อยู่	114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทร 0-2649-5000 ต้อ 18261
----------------	---

การศึกษา

2534	วท.บ. (เคมี) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
2537	วท.ม. (เคมีประยุกต์) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
2547	วท.ด. (เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ) คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่งการบริหาร

2552 - 2556	หัวหน้าภาควิชาเคมี
2556 – ปัจจุบัน	หัวหน้าภาควิชาเคมี

ประสบการณ์ด้านการบริหารและวิชาการ

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์

1. Suksamrarn, A., **Pattanaprateeb, P.**, 1995. Selective acetylation of 20-hydroxyecdysone. Partial synthesis of some minor ecdysteroids and analogues. *Tetrahedron* **51**, 10633-10650.
2. Suksamrarn, A., **Pattanaprateeb, P.**, Tanachatchairatana, T., Haritakun, W., Yingyongnarongkul., Chimnoi N., 2002. Chemical modifications at 22-hydroxyl group of ecdysteroids: alternative structural requirements for high moulting activity. *Insect Biochemistry and Molecular Biology* **32**, 193-197.

3. **Pattanaprateeb, P.**, Ruangrungsi N., Cordell, G. A., 2005. Cytotoxic Constituents from *Cratoxylum arborescens*. *Planta Medica* **71**, 181-183.

การนำเสนอผลงาน

1. **Pattanaprateeb, P.**, Ruangrungsi, N., and Cordell, G. A., Chemical Constituents of *Millettia decipiens* and *Cratoxylum arborescens*. NRCT-JSPS CORE UNIVERSITY SYSTEM: The sixth NRCT-JSPS Joint Seminar in Pharmaceutical Sciences; Drug Development Through Biopharmaceutical Sciences. December 2-4, 2003, Bangkok, Thailand.

2. **Pattanaprateeb, P.**, Ruangrungsi, N., and Cordell, G. A., Chemical Constituents of *Millettia decipiens*. Asian Symposium on Medicinal Plants, Spices and Other Natural Products XI. October 26-30, 2003, Kunming, China.

3. **Pattanaprateeb, P.**, Ruangrungsi, N., and Cordell, G. A., Cytotoxic Constituents from *Cratoxylum arborescens*. 31st Congress on Sciences and Technology of Thailand. October 18-20, 2005, Technopolis, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand.

ผลงานการจัดประชุมวิชาการ

ประธานจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ PACCON 2011 (Pure and Applied Chemistry International Conference)