

**ผู้จบการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตชีวภาพ**  
**Graduates of Master of Science in Biological Sciences**

**นางสาวพุดดา นิลเอสงค์ (Miss Putrada Ninla-aesong)**

ปีที่เข้า/จบการศึกษา (Academic Year): 2540-2543 (1997- 2000)

**หัวข้อวิทยานิพนธ์ (Thesis Entitled)**

ผลของการออกกำลังกายต่อการตอบสนองของหลอดเลือดกล้ามเนื้อลายบริเวณขาหลังของหนูแร้ทเพศเมีย  
ต่อ KCl และสารกระตุ้นตัวรับแอดรีเนอร์จิก  
(Effects of Exercise on Vascular Reactivity of Hindquarter of Female Rats to KCl  
and Adrenergic Receptor Agonists)

**อาจารย์ที่ปรึกษา (Supervisor)** รศ. ดร. จวีวรรณ จันสกุล (Assoc. Prof. Dr. Chawewan Jansakul)

**รางวัล/การตีพิมพ์ผลงานจากวิทยานิพนธ์**

**สถานที่ทำงาน (Address)** มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

**ผู้จบการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตชีวภาพ**  
**Graduates of Master of Science in Biological Sciences**



**นางสาวเยาวลักษณ์ หาญณรงค์ (Miss Yaowalak Hannarong)**

ปีที่เข้า/จบการศึกษา (Academic Year): 2539-2543 (1996-2000)

**หัวข้อวิทยานิพนธ์ (Thesis Entitled)**

ผลของสารออกฤทธิ์ต้านตัวรับของแองจิโอเทนซินทูต่อการทำงานของหนู: ศึกษาโดยวิธีเคลียร์เรนซ์)  
(The Effects of Angiotensin II Receptor Antagonist on Rat Renal Functions:  
A Clearance Study)

**อาจารย์ที่ปรึกษา (Supervisor)** ผศ. ดร. ศิริพันธุ์ หิรัญญະชาติธาดา (Assist. Prof. Dr. Siriphun Hiranyachattada)

**รางวัล/การตีพิมพ์ผลงานจากวิทยานิพนธ์**

**สถานที่ทำงาน (Address)** บริษัทลือกเลย

**ผู้จบการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตชีวภาพ**  
**Graduates of Master of Science in Biological Sciences**



**นางสาวศิริวรรณ แซ่เตียว (Miss Siriwan Saetew)**

ปีที่เข้า/จบการศึกษา (Academic Year): 2540-2543 (1997-2000)

**หัวข้อวิทยานิพนธ์ (Thesis Entitled)**

ผลของสารออกฤทธิ์ต้านตัวรับของแองจิโอเทนซิน-II ต่อการดูดกลับของหลอดไตฝอยส่วน proximal: ศึกษาโดยวิธีลิเทียมเคลียร์เรนซ์

(The Effects of Angiotensin II Receptor Antagonist on Rat Proximal Tubular Reabsorption: A Lithium Clearance Study) )

**อาจารย์ที่ปรึกษา (Supervisor)** ผศ. ดร. ศิริพันธุ์ หิรัญญะชาติธาดา (Assist. Prof. Dr. Siriphun Hiranyachattada)

**รางวัล/การตีพิมพ์ผลงานจากวิทยานิพนธ์**

**Article**

Hiranyachattada, S. **Saetew, S.** and Harris, P. J. (2005). Effects of candesartan on rat renal haemodynamics and proximal tubular reabsorption. *Clin. Exp. Pharmacol. Physiol.* 32(9): 714-720.

**สถานที่ทำงาน (Address)** อาจารย์ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สงขลา

**ผู้จบการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตชีวภาพ**  
**Graduates of Master of Science in Biological Sciences**



**นางบุษยา ด่านเดชา (Mrs. Budsaya Dandecha)**

ปีที่เข้า/จบการศึกษา (Academic Year): 2538-2543 (1996-2001)

**หัวข้อวิทยานิพนธ์ (Thesis Entitled)**

การตอบสนองของหลอดเลือดต่อ Phenylephrine ในระหว่างตั้งครรภ์ของหนูแร้ทสายพันธุ์ Wistar  
(Vascular Reactivity to Phenylephrine during pregnancy of Wistar Rats)

**อาจารย์ที่ปรึกษา (Supervisor)** รศ. ดร. ฉวีวรรณ จันสกุล (Assoc. Prof. Dr. Chaweewan Jansakul)

**รางวัล/การตีพิมพ์ผลงานจากวิทยานิพนธ์**

**สถานที่ทำงาน (Address)** หอผู้ป่วยไอซียู รพ. สงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

**ผู้จบการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตชีวภาพ**  
**Graduates of Master of Science in Biological Sciences**



**นายแพทย์ หิรัญพันธ์ (Mr. Phetai Hiranphun)**

ปีที่เข้า/จบการศึกษา (Academic Year): 2536-2541 (1993-1998)

**หัวข้อวิทยานิพนธ์ (Thesis Entitled)**

ผลของการออกกำลังกายต่อการตอบสนองของหัวใจและหลอดเลือดต่อ KCl และ phenylephrine ในหนูแร้ทเพศผู้  
(Effects of Exercise on Cardiovascular Reactivity to KCl and Phenylephrine in Male Rats)

**อาจารย์ที่ปรึกษา (Supervisor)** รศ. ดร. จวีวรรณ จันสกุล (Assoc. Prof. Dr. Chawewan Jansakul)

**รางวัล/การตีพิมพ์ผลงานจากวิทยานิพนธ์**

**สถานที่ทำงาน (Address)** นักวิทยาศาสตร์ ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์