

ศาสตราจารย์ ดร.เฮียน โรเบิร์ต ฟอร์ดเนอร์
วิทยาศาสตร์ดุซฎึบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)

ศาสตราจารย์ ดร.เฮียน โรเบิร์ต ฟอร์ดเนอร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเกียรติคุณอันดับ 1 สาขาวิชาชีวเคมีของสัตว์ จากมหาวิทยาลัยนอตติงแฮม ปริญญาดุซฎึบัณฑิต (Ph.D.) จากมหาวิทยาลัยเบอร์ตัน สหราชอาณาจักร และได้รับปริญญาวิทยาศาสตรดุซฎึบัณฑิต (D.Sc.) จากมหาวิทยาลัยนอตติงแฮม เมื่อปีพุทธศักราช 2514 ปัจจุบันดำรงตำแหน่งคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ และศาสตราจารย์ประจำภาควิชาชีวเคมี และโภชนาการ มหาวิทยาลัยนิวอิงแลนด์ ประเทศออสเตรเลีย

ศาสตราจารย์ ดร.เฮียน โรเบิร์ต ฟอร์ดเนอร์ เป็นผู้ที่มีประวัติการทำงาน และผลงานวิจัยดีเด่นตลอดมา จึงได้รับเลือกให้เป็นสมาชิกกิตติมศักดิ์ และเป็นสมาชิกของสมาคมและสถาบันทางวิชาการต่าง ๆ หลายแห่ง อาทิ เช่น ราชสมาคมเคมี สถาบันชีววิทยา ของสหราชอาณาจักรและออสเตรเลีย นอกจากนี้ยังเป็นผู้ที่มีความรู้และประสบการณ์ในด้านการเรียนการสอนทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ด้านการวิจัยได้ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับโรยอยด์ฮอร์โมน กลไกการทำงานของฮอร์โมน ฮอร์โมนที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในต่อมหน้ามการควบคุมมะเร็งเต้านม สารพิษในสาหร่ายสีเขียวที่อยู่ในแหล่งน้ำใช้ เพื่อหาทางกำจัดสารพิษจากแหล่งน้ำดังกล่าว ซึ่งผลงานวิจัยได้ดีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติประมาณ 140 เรื่อง และยังได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์โดยการเขียนตำราเกี่ยวกับชีวเคมีของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม และการเลี้ยงน้านมอีกด้วย

ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศาสตราจารย์ ดร.เฮียน โรเบิร์ต ฟอร์ดเนอร์ เป็นที่ปรึกษาภายใต้โครงการความช่วยเหลือนานาชาติ จากรัฐบาลออสเตรเลีย สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพให้กับมหา-

วิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตั้งแต่ปีพุทธศักราช 2526 จนถึงปัจจุบัน ทำให้คณาจารย์ของมหาวิทยาลัย สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ได้รับทุนศึกษาต่อจนมีคุณวุฒิส่งขึ้นเป็นการเพิ่มขีดความสามารถ พัฒนาด้านการเรียนการสอน มีเครื่องมือวิจัยและตำราที่จำเป็นในการค้นคว้าวิจัยเพิ่มมากขึ้น และยังสนับสนุนความร่วมมือระหว่างคณาจารย์ในประเทศออสเตรเลียกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์อีกด้วย

จากเกียรติคุณและผลงานของศาสตราจารย์ ดร.เอียน โรเบิร์ต ฟอร์ดเนอร์ ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ เป็นผู้อุทิศตนเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยในประเทศแถบเอเชียตลอดมา สภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ในคราวประชุมครั้งที่ 151 (4/2533) เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน พุทธศักราช 2533 จึงมีมติให้ได้รับปริญญาวินยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) เพื่อเป็นเกียรติสืบไป