



แบบประวัติ (Curriculum Vitae)

1. ข้อมูลส่วนตัว

- 1.1. ชื่อ - สกุล นาย.มานิตย์.นุ้ยนุ่น
- 1.2. วัน/เดือน/ปีเกิด 31 ธันวาคม พ.ศ. 2524
- 1.3. ที่อยู่ปัจจุบัน หอพักวลัยนิवास.4 ตำบล.ไทยบุรี.อำเภอท่าศาลา.จังหวัด.นครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์ 80161 โทรศัพท์ 075-672198 E-mail manit.nu@wu.ac.th
- 1.4. ที่ทำงาน/หน่วย อำนวยการวิชาการ.2 สำนักวิชาสหเวชศาสตร์.มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.เลขที่ 222 ตำบล.ไทยบุรี.อำเภอท่าศาลา.จังหวัด.นครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์ 80161 โทรศัพท์ 075-672198 โทรสาร 075-672106.

2. ข้อมูลการศึกษา

- 2.1. คุณวุฒิ
 - ระดับปริญญาตรี วิชาเอก วท.บ. เทคนิคการแพทย์ (เกียรตินิยมอันดับสอง)
สถานที่ศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ประเทศไทย
 - ระดับปริญญาโทควบเอกวิชาเอก ปร.ด. ชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
สถานที่ศึกษา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

3. ข้อมูลประสบการณ์/ความถนัด/ความสนใจพิเศษ

- 3.1. ประสบการณ์ในการทำงานที่ผ่านมา (ตำแหน่งหน้าที่ หน่วยงาน ระยะเวลา)
ตำแหน่ง.อาจารย์.....สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์.สำนักวิชาสหเวชศาสตร์และสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ตั้งแต่ปี.พ.ศ..2553-ปัจจุบัน
- 3.2. ประสบการณ์ในด้านงานวิชาการ ลักษณะงาน เช่น วิทยากร ผู้เขียนบทความที่ปรึกษา ฯลฯ สาขาวิชา
-
- 3.3. ความถนัด/สนใจเป็นพิเศษทางวิชาการ
การเขียนหนังสือ/ตำราทางโลหิตวิทยา.โดยเน้นความผิดปกติของเม็ดเลือดแดง
- 3.4. ความถนัดทางภาษา
ภาษาอังกฤษ.การอ่าน.การพูด.การฟังและการเขียนอยู่ในระดับดี

3.5. การอบรม การปฏิบัติการวิจัยที่ดี (Good Clinical Practice: GCP)

ได้ผ่านการเข้าร่วมการอบรมการปฏิบัติการวิจัยที่ดี (Good Clinical Practice: GCP) จำนวน 2 ครั้ง จัดโดยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

4. ผลงานวิจัยในอดีต (ทั้งที่เป็นเจ้าของโครงการและร่วมโครงการ)

4.1 **Nuinoon M**, Jeenduang N, Kesornsit A, Horpet D, Plyduang T. Hematological and Molecular Characterization of a Novel Hb A₂ Variant with Homozygous α -Thalassemia-2 in a Southern Thai Individual. Hemoglobin. (Accepted manuscript)

4.2 Jeenduang N, Porntadavity S, **Nuinoon M**, Horpet D, Thepkwan N, Thaworn P, Theanmontri S. Studies of the CETP *TaqI*B and *ApoE* Polymorphisms in Southern Thai Subjects with the Metabolic Syndrome. Biochem Genet. 2015; 53(7-8): 184-99.

4.3 Winichagoon P, Kumpan P, Holmes P, Finlayson J, Newbound C, Kabral A, Li B, **Nuinoon M**, et al. Validation of the immunochromatographic strip for alpha-thalassemia screening: a multicenter study. Transl Res 2015;165:689-95.

4.4 มานิตย์ นุ้ยนุ่น, นุชจรี จินด้วง และดารารัตน์ ห่อเพชร. ความรู้และทัศนคติของบุคลากรมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ต่อธาลัสซีเมีย. วารสารเทคนิคการแพทย์และกายภาพบำบัด 2558. 27(3):240-54.

4.5 **Nuinoon M**, Kruachan K, Sengking W, Horpet D, Sungyuan U. Thalassemia and hemoglobin e in southern thai blood donors. Adv Hematol 2014;2014:932306.

4.6 Wangkumhang P, Shaw PJ, Chaichoompu K, Ngamphiw C, Assawamakin A, **Nuinoon M**, et al. Insight into the peopling of Mainland Southeast Asia from Thai population genetic structure. PLoS One 2013;8:e79522.

4.7 **Nuinoon M**, Makarasara W, Mushiroda T, Setianingsih I, Wahidiyat PA, Sripichai O, et al. A genome-wide association identified the common genetic variants influence disease severity in beta0-thalassemia/hemoglobin E. Hum Genet 2010;127:303-14.

โครงการวิจัยที่ผ่านมา

- ปัจจัยทางพันธุกรรมที่เกี่ยวกับความรุนแรงของโรคเบต้าธาลัสซีเมียในกลุ่มผู้ป่วยคนไทยที่มีภูมิลำเนาอยู่ที่ภาคใต้
 - ความชุกของภาวะซีด ธาลัสซีเมีย และฮีโมโกลบินผิดปกติชนิดต่างๆ ในบุคลากรของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

5. ผลงานวิจัยที่กำลังดำเนินการอยู่

- 5.1 โครงการวิจัยเรื่อง วิตามินดีและความสัมพันธ์ต่อความเสี่ยงการเกิดโรคหัวใจและระดับวิตามินดีในธาลัสซีเมียชนิดต่างๆ ในประชากรไทยภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช แหล่งทุน งบประมาณแผ่นดินปี 2558 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- 5.2 การศึกษาการแสดงออกของ CD209 บนเซลล์เดนดริติกและหมู่เลือดกับความรุนแรงของอาการทางคลินิกของผู้ติดเชื้อไวรัสเดงกี
- 5.3 ความสัมพันธ์ของความหลากหลายของยีนบริเวณโปรโมเตอร์ของยีน CD209 กับ อาการทางคลินิกของผู้ติดเชื้อไวรัสเดงกีในจังหวัดนครศรีธรรมราช

6. ผลงานวิจัยที่กำลังดำเนินการต่อไป

- 6.1 การพัฒนาชุดการตรวจคัดกรองฮีโมโกลบินอีแบบพกพาและการพัฒนาชุดการตรวจคัดกรองฮีโมโกลบินอีด้วยเครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติ
- 6.2 การตรวจการกลายพันธุ์ของธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติจากสิ่งส่งตรวจชนิด cell-free DNA

7. รางวัลที่ได้รับ

- 7.1 รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2554 รางวัลระดับดีเด่น ชื่อผลงาน: ความสัมพันธ์ของสปีชีส์ในจีโนมกับความรุนแรงของโรคเบต้า-ธาลัสซีเมีย (The Association of Single Nucleotide Polymorphisms in the Genome and Disease Severity in β -Thalassemia) จาก: สภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เมื่อวันที่ 02/02/2555
- 7.2 รางวัลเชิดชูเกียรติบุคคลากรดีเด่นด้านการบริการวิชาการ โครงการเทคนิคการแพทย์วลัยลักษณ์เพื่อชุมชน จากหน่วยพัฒนาองค์กร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เมื่อวันที่ 29/03/2556
- 7.3 รางวัลชื่นชม ด้านการบริการวิชาการ ชื่อผลงาน โครงการเทคนิคการแพทย์วลัยลักษณ์เพื่อชุมชน จากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เมื่อวันที่ 29/03/2557