



นพ.ໂໂຢືຸດ ວຣາືຣະ

ผู้ได้รับพระราชทานทุนโครงการเยาวชนรางวัลสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ ประจำปี 2557 (รุ่นที่ 6)

โครงการ: Endothelial progenitor cells: The next step for better outcome of diabetic foot patient

อาจารย์ที่ปรึกษา: ผศ. ดร. นพ.ณัฐวุฒิ เสริมสาธน-สวัสดิ์

International Mentor: Prof.Takayuki Asahara

Publication and presentation:

● Publication

1. Salybekov A, Kawaguchi A, Masuda H, **Vorateera K**, Okada C, Asahara T. Regeneration-associated cells improve recovery from myocardial infarction through enhanced vasculogenesis, antiinflammation, and cardiomyogenesis. PloS ONE 13(11): e0203244.doi:10.1371/journal.pone.0203244

● Poster presentation

1. **Vorateera K**. Quality and quantity system culture in hindlimb ischemia of diabetic mice (REASSURE Study). 14th Asia Pacific Conference on Diabetic Limb Problems. Siriraj Hospital, Bangkok, Thailand, Nov 17-19, 2017

● Co-presentation

1. Amankeldi A. Salybekov, Akira T. Kawaguchi, Haruchika Masuda, Kosit Vorateera, Atsuko Sato, Chisa Okada, Tomoko Shizuno, Minagi Sekine, Takayuki Asahara, Regenerative Associate Cells promotes cardiac healing after myocardial infarction. 1st JCS Council Forum on Basic CardioVascular Research. Tokyo, January 2018 (Accepted, present in January 2018)