

อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ณัฐรา กลิ่นคำหอม
(Nuttha Klincumhom, D.V.M., Ph.D.)

คุณวุฒิ

วท.ด. (วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2554
สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2550

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Wattanapanitch M, Damkham N, Potirat P, Trakarnsang K, Janan M, U-Pratya Y, Kheolamai P, **Klincumhom N**, Issaragrisil S. One-step genetic correction of hemoglobin E/beta-thalassemia patient-derived iPSCs by the CRISPR/Cas9 system. **Stem Cell Res Ther.** 26 February 2018;9(1):46.doi:10.1186/s13287-018-0779-3.
SCOPUS
2. **Klincumhom N**, Chaikewkaew D, Adulheem S, Pavasant P. Activation of TLR3 enhance stemness and immunomodulatory properties of periodontal ligament stem cells (PDLSCs). **Interface oral health science.** 10 December 2016;205-216
Springer Link
3. Phondechareon T, Wattanapanitch M, U-Pratya Y, Damkham C, **Klincumhom N**, Lorthongpanich C, Kheolamai P, Laowtammathron C, Issaragrisil S. Generation of induced pluripotent stem cells as a potential source of hematopoietic stem cells for transplant in PNH patients. **Ann Hematol.** 1 October 2016;95(10):1617-25.
SCOPUS
4. Siripin D, Kheolamai P, U-Pratya Y, Supokawej A, Wattanapanitch M, **Klincumhom N**, Laowtammathron C, Issaragrisil S. Transdifferentiation of erythroblasts to megakaryocytes using FLI1 and ERG transcription factors. **Thrombosis and Haemostasis.** 31 August 2015;114(03):593-602 **SCOPUS**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี