

ดร. อติ บุรีสการ

คุณวุฒิ

ปร.ด. (จุลชีววิทยาทางการแพทย์), ม. ขอนแก่น, พ.ศ. 2563
วท.บ. (เทคนิคการแพทย์), ม. ธรรมศาสตร์, พ.ศ. 2555

ผลงานทางวิชาการ งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร (Research Article)

1. Burassakarn, Ati; Pientong, Chamsai; Tongchai, Panwad; Wongjampa, Weerayut; Poosari, Arisara; Udomsin, Apiradee; Sa-ngiamwibool, Prakasit; Ungareewittaya, Piti; Nutravong, Thitima; Ekalaksananan, Tipaya. “Epidemiological evidence and association of human papillomavirus with esophageal cancer in northeastern Thailand: a case–control study.” *Frontiers in Microbiology* 14, (2023): Article number 1146322. SCOPUS

2. Le, Bao Chi Thi; Burassakarn, Ati; Tongchai, Panwad; Ekalaksananan, Tipaya; Aromseree, Sirinart; Phanthanawiboon, Supranee; Polsan, Yada; Alexander, Neal; Overgaard, Hans J.; Pientong, Chamsai. “Characterization and Involvement of Exosomes Originating from Chikungunya Virus-Infected Epithelial Cells in the Transmission of Infectious Viral Elements.” *International Journal of Molecular Sciences* 23, 20 (October 2022): Article number 12117. SCOPUS

3. Burassakarn, Ati; Phusingha, Pensiri; Yugawa, Takashi; Noguchi, Kazuma; Ekalaksananan, Tipaya; Vatanasapt, Patravoot; Kiyono, Tohru; Pientong, Chamsai. “Human Papillomavirus 16 E6 Suppresses Transporter Associated with Antigen-Processing Complex in Human Tongue Keratinocyte Cells by Activating Lymphotoxin Pathway.” *Cancers* 14, 8 (April-2 2022): Article number 1944. SCOPUS

4. Udomwan, Pariyakorn; Pientong, Chamsai; Tongchai, Panwad; Burassakarn, Ati; Sunthamala, Nuchsupha; Roytrakul, Sittiruk; Suebsasana, Supawadee; Ekalaksananan, Tipaya. “Proteomics analysis of andrographolide-induced apoptosis via the regulation of tumor suppressor p53 proteolysis in cervical cancer-derived human papillomavirus 16-positive cell lines.” *International Journal of Molecular Sciences* 22, 13 (1 July 2021): Article number 6806. SCOPUS

5. Burassakarn, Ati; Srisathaporn, Sawarot; Pientong, Chamsai; Wongjampa, Weerayut; Vatanasapt, Patravoot; Patarapadungkit, Natcha; Ekalaksananan, Tipaya. “Exosomes-carrying Epstein-Barr virus-encoded small RNA-1 induces indoleamine 2, 3-dioxygenase expression in tumor-infiltrating macrophages of oral squamous-cell carcinomas and suppresses T-cell activity by activating RIG-I/IL-6/TNF- α pathway.” *Oral Oncology* 117, (June 2021): Article number 105279. SCOPUS

6. Heawchaiyaphum, Chukkris; Iizasa, Hisashi; Ekalaksananan, Tipaya; **Burassakarn, Ati**; Kiyono, Tohru; Kanehiro, Yuichi; Yoshiyama, Hironori; Pientong, Chamsai. “Epstein–Barr virus infection of oral squamous cells.” *Microorganisms* 8, 3 (March 2020): Article number 419. SCOPUS

ข. รายงานการประชุมฉบับสมบูรณ์

ไม่มี

ค. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

ไม่มี

ง. บทความวิจัยใน Monograph, Book Series

ไม่มี

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความวิชาการ

ไม่มี

ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น

ไม่มี

ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

ไม่มี