

Projekta Izp-2018/1-0208 rezultāti

Audzēju makrofāgu funkcionālā programmēšana ar vīrusu imūnterapijas vektoriem krūts vēža modelī

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Trofimova, O.; Korotkaja, K.; Skrastina, D.; Jansons, J.; Spunde, K.; Isagulians, M.; Zajakina, A. Alphavirus-driven interferon gamma (IFNG) expression inhibits tumor growth in orthotopic 4T1 breast cancer model. – Vaccines, 2021, 9 (11), <https://doi.org/10.3390/vaccines9111247>
2. Korotkaja, K.; Jansons, J.; Spunde, K.; Rudevica, Z.; Zajakina, A. Establishment and Characterization of Free-Floating 3D Macrophage Programming Model in the Presence of Cancer Cell Spheroids. - Mol. Sci., 2023, 24 (13), <https://doi.org/10.3390/ijms241310763>