

PSKUS Akadēmiskie pētījumi, onkoloģijas joma

Iesnieguma reg. Nr.	Zinātniskais vadītājs	Students/Rezidents/ Doktorants/ārsts	Nosaukums
SKUS 442/22	Aija Geriņa	Sofija Viļisova	Panrkeātisko neuroendokrīno audzēju prognostiskas marķieru un terapijas mērķu identifikācija
AP-KV/2024	Elīna Zelčāne	Paula Dzelme	Dzīvesspēka saistība ar problēmsituāciju pārvarēšanas pieejām sievietēm, kurām diagnosticēts krūts vēzis
AP-07/2025	Kristīne Bernāte	Jeļizaveta Ponomarjova	Molecular remission in chronic myeloid leukemia patients receiving first-line and subsequent tyrosine kinase inhibitor therapy
AP-2025	Prof. Edvīns Miklašēvics	Dzineta Heinrihsone	The Role of the Microbiome in the Diagnosis, Choice of Therapeutic Tactics, and Prognosis of Hepatocellular Carcinoma
AP-SŽ-2025	Anna Ivanova	Irina Vasiļčenko	Žokļu bifosfonātu osteonekrozes (saistītas ar medikamentiem) ārstēšanas rezultāti un profilakse, pielietojot ar trombocītiem bagātinātu fibrīnu (A-PRF)

PSKUS Klīniskie pētījumi, onkoloģijas joma

Reg. Nr./ Protokola Nr.	Fāze	Nosaukums	Atbildīgais pētnieks <i>Principal investigator</i> (PI)	Pētījuma norises termiņš
AMEERA 3 - ACT 16105	3. fāze	Lokāli izplatīts vai metastatisks krūts vēzis ER + /HER2 –SAR439859 vs endokrīna monoterapija	Gunta Purkalne	2021-2025
MO43576	3. fāze	Randomizēts, atklāts, krustenisks daudzcentru pētījums, lai novērtētu pacientu un veselības aprūpes speciālistu izvēli attiecībā uz atezolizumaba subkutānas formas lietošanu salīdzinājumā ar intravenozu formu pacientiem ar nesīkšūnu plaušu vēzi.	Aija Geriņa	2022 -2024
MK3475-D46	3. fāze	Randomizēts, atklāts, daudzcentru, III fāzes klīniskais pētījums ar aktīvu salīdzinošo medikamentu kontrolēta pembrolizumaba (MK-3475) kombinācija ar sacituzumabu Govitecan un MK-3475 monoterapija kā pirmās līnijas terapija pacientiem ar PD L1TPS, kas lielāks vai vienāds par 50% ar metastātisku nesīkšūnu plaušu vēzi (KEYNOTE D46/EVOKE-03)	Viktors Kozirovskis	2022 -2025
TAK-981-1502	1b/2 fāze	1b/2 fāzes pētījums, lai izvērtētu TAK-981 un pembrolizumaba kombinācijas drošumu, panesamību un pretaudzēja aktivitāti pacientiem ar progresējošiem vai metastātiskiem solīdiem audzējiem	Aija Geriņa	2023 -2024
HLX10-020SCLC302	3. fāze	Randomizēts, dubultmaskēts, starptautisks daudzcentru 3. fāzes pētījums lai novērtētu HLX10 (injicējamas, rekombinantas, humanizētas anti-PD-1 monoklonālās antivielas) vai placebo pret audzēja efektivitāti un drošumu kombinācijā ar ķīmijterapiju (karboplatīns/cisplatīns-etoposīds) un vienlaicīgu staru terapiju pacientiem ar ierobežotas stadijas sīkšūnu plaušu vēzi (LS-SCLC)	Aija Geriņa	2023 -2025
BT8009-230	2./3. fāze	Randomizēts atklāts 2./3. fāzes pētījums par BT8009 kā monoterapiju vai kombinācijā pētāmajām personām ar lokāli progresējošu vai metastātisku urotēlija vēzi (Duravelo-2)	Viktors Kozirovskis	2024

EACMFS POSTGRADUATE PROGRAMME 2024	N/A	HEAD AND NECK SURGERY: ONCOLOGY programm	Anna Ivanova	2024- 2025
Nr. RSU-PAG- 2024/1-0013	N/A	“Pārmantota krūts un olnīcu vēža riska ģenētiskās testēšanas stratēģijas izstrāde, analizējot predisponējošo mutāciju spektru un to fenotipiskās izpausmes”,	Prof. Arvīds Irmejs	2024
Nr. RSU- PAG2024/1-0016	N/A	“Pacientu ziņotie iznākuma rādītāji krūts vēža pacientēm: pilotpētījums” (PROM rīks krūts vēža pacientēm).	Prof. Arvīds Irmejs	2024
OPBC-03/SAKK 23/16/IBCSG 57- 18/ABCSG-53/GBG- 101	3. fāze	Tailored axillary surgery with or without axillary lymph node dissection followed by radiotherapy in patients with clinically node-positive breast cancer (TAXIS). A. Multicenter randomized phase III trial.	Prof. Arvīds Irmejs	2021-2025
TACTI-004	3. fāze	TACTI-004, dubultmaskēts, randomizēts, 3. fāzes pētījums pacientiem ar progresējušu/metastātisku nesīkšūnu plaušu vēzi (NSŠPV), kas saņem alfa eftilagimodu (MHC II klases agonists) kombinācijā ar pembrolizumabu (PD-1 antagonists) un ķīmijterapiju	Aija Geriņa	2025 -2026
20190341	3. fāze	3. fāzes, daudzcentru, randomizēts, atklāts pētījums, kurā izvērtēts sotorasību un platīnu saturošas dupleta kombinācijas iedarbīgums salīdzinājumā ar pembrolizumaba un platīna dupleta kombināciju kā pirmās izvēles terapija PD-L1 negatīvām un KRAS p. G12C pozitīvām pētāmajām personām ar IV stadijas vai vēlīnas (IIIB/C) stadijas neplakanšūnu nesīkšūnu plaušu vēzi (CodeBreak 202)	Aija Geriņa	2025 -2026
20230246	3. fāze	Beziejaukšanās biomarkieru pētījums par plaušu audzēja arhivēto audu molekulāro novērtējumu ar progresējušu vai metastātisku ļaundabīgo audzēju.	Aija Geriņa	2025
Nr. Izp-2025/10414	N/A	“Prospektīva mikroelementu izpēte krūts vēža riska un terapijas efektivitātes novērtēšanā” (FLP projekts)	Prof. Arvīds Irmejs	2025
STUDY PROTOCOL Nr. 2024_VI –dec. 2025 (VM-VPP)	N/A	“Stacionāro veselības aprūpes pakalpojumu kvalitātes salīdzinošais novērtējums ārstniecības iestādēs sirds-asinsvadu, onkoloģijas un mātes-bērņa veselības jomās.”	Aija Geriņa	2025

EU4Health programme, Grant	N/A	"Implementation of cancer screening programmes (EUCanScreen)" - Scientific supervisor. Funded by the European Union's	Prof. Egils Vjaters	2024- 2025
VM-2023- Nr.5604	N/A	"DPYD gēna biežāko polimorfismu testēšanas klīniskā nozīme Latvijas kolorektālā vēža pacientiem, kuri saņem 5-fluorouracila terapiju"	Sofija Viļisova	2024-2027
EudraCT: 2024-519446-67-00)	2. fāze	"Prospektīvs randomizēts II fāzes klīniskais pētījums zolendroskābes efektivitātes un drošuma izvērtēšanai glioblastomas pacientiem, salīdzinot ar standarta terapiju" A prospective randomized open-label phase II clinical study evaluating the efficacy and safety of zoledronic acid addition to standard therapy in patients with glioblastoma	Sigita Hasnere	2025-2027
Nr. OSI_PIP_BioPhoT-2025/1- 0038.	N/A	"Šķidrās biopsijas biomarkieri urīnpūšļa vēža diagnostikai: LiqBio-BC" <i>Liquid biopsy biomarkers for bladder cancer diagnosis: LiqBio-BC</i>	Prof. Egils Vjaters	2025
MP-RD05-92	N/A	Daudzcentru prospektīvs pēc reģistrācijas novērojumu reģistra pētījums, lai noteiktu StypCel ierīces veiktspēju un drošumu, lietojot hemostāzes sasniegšanai neiroķirurģijā	Egils Valeinis	2025
MP-RD08-49; CIV-25-09-054474	N/A	Daudzcentru, prospektīvs, pēcreģistrācijas, novērojuma reģistra pētījums, lai novērtētu <i>Immiseal™</i> durālā sīlanta sistēmas veiktspēju un drošumu, izmantojot to kā papildinājumu standarta durālās atjaunošanas metodēm hermētiskuma nodrošināšanai neiroķirurģisku procedūru laikā	Egils Valeinis	2025
AG42509	N/A	Inavolisib in HR+ HER2- <i>PIK3CA</i> + BC	Aija Geriņa	2025