

Pieteikuma ID Nr.	Uzņēmums	Reģistrācijas nr.	Pieteikums	Mērķis	Nozares, Starpnozarū, Starptaukisks	Efektīva sadarbība	Publikācijas	Proj.periods	Attiecināmās	Publiskais līdzfinansējums - Grants
F-DIGIT-1	SIA Medicīnas sabiedrība ARS" un SIA "RGP"	40103021886	Digitālās lietotāja pieredzes (UX) vadlīnijās balstītas un digitālo transformāciju uzturošas agrīnas slimību diagnostikas platformas un integrētas veselības aprūpes informācijas sistēmas izstrāde, balstoties uz "Medicīnas sabiedrība ARS" ārstniecības un klientu atbalsta procesiem.	Izveidota un ieviesta integrēta sistēma, kas medicīnas nozares profesionāļiem un pacientiem ļautu uzlabot digitālo lietotāju pieredzi, darba ražīgumu un digitālu attālinātas komunikācijas platformu. Sistēma ļaus atbilstoši digitālās transformācijas vadlīnijām un mūsdienu UX standartiem, veikt ikdienas darbu un uzlabot sasniegtos rezultātus, kā arī analizējot datus iegūt jaunu informāciju. Izstrādātā sistēma nodrošinās medicīnas pārvaldības procesa integrāciju valsts E-veselības ekosistēmā, kā arī atbilstību ES digitālās veselības vadlīnijām.	Starpnozarū pētījums	JĀ	IR	01.10.24.-31.08.26.	372937.50	248015.63
F-DIGIT-1	SIA "RGP"	40003618014		Izveidota un ieviesta integrēta sistēma, kas medicīnas nozares profesionāļiem un pacientiem ļautu uzlabot digitālo lietotāju pieredzi, darba ražīgumu un digitālu attālinātas komunikācijas platformu. Sistēma ļaus atbilstoši digitālās transformācijas vadlīnijām un mūsdienu UX standartiem, veikt ikdienas darbu un uzlabot sasniegtos rezultātus, kā arī analizējot datus iegūt jaunu informāciju. Izstrādātā sistēma nodrošinās medicīnas pārvaldības procesa integrāciju valsts E-veselības ekosistēmā, kā arī atbilstību ES digitālās veselības vadlīnijām.	Starpnozarū pētījums	JĀ	IR		443000.00	302400.00
F-DIGIT-2	SIA "Argento Lab"	40203159260	TONES, inovatīva sistēma multiplex IHC histoloģiskajai krāsošanai	Izveidot produktu - automatizētu inovatīvu krāsošanas sistēmu, kas veicinātu tehnoloģisko izrāvienu vēža, neiroleģeneratīvo slimību, aterosklerozes un reģeneratīvās medicīnas pētījumos.	Starpnozarū pētījums	JĀ	IR	01.10.24.-31.10.27.	350096.00	262466.40
F-DIGIT-3	SIA "Arbor Medical Korporācija" un SIA "E-radiologs"	40003547099	Pacientu medicīniskās radiodiagnostiskās apstarošanas rezultātā saņemtā jonizējošā starojuma dozu uzskaites un monitoringa sistēmas izstrāde	Pētniecības projekta ietvaros ir paredzēts izveidot divu dažādu nozaru uzņēmumu – SIA "Arbor Medical Korporācija" un SIA "E-radiologs" sadarbību un izstrādāt pacientu medicīniskās radiodiagnostiskās apstarošanas rezultātā saņemtā jonizējošā starojuma dozu uzskaites un monitoringa sistēmu, kā arī veikt izstrādātā risinājuma pārbaudi maksliģi radītā (laboratorijas) un sekojoši reālā darbības vidē.	Starpnozarū pētījums	JĀ	NAV	01.10.24.-30.04.26.	366234.52	236793.71
F-DIGIT-3	SIA "E-radiologs"	40103171816		Pētniecības projekta ietvaros ir paredzēts izveidot divu dažādu nozaru uzņēmumu – SIA "Arbor Medical Korporācija" un SIA "E-radiologs" sadarbību un izstrādāt pacientu medicīniskās radiodiagnostiskās apstarošanas rezultātā saņemtā jonizējošā starojuma dozu uzskaites un monitoringa sistēmu, kā arī veikt izstrādātā risinājuma pārbaudi maksliģi radītā (laboratorijas) un sekojoši reālā darbības vidē.	Starpnozarū pētījums	JĀ	NAV		158487.11	111879.72
F-DIGIT-4	SIA "Longenesis", SIA "Medon" un AS "Sistēmu inovācijas"	40203211852	Modulāras digitālas platformas izstrāde klīnisko novērojumu un pētījumu veikšanai kardioloģijas jomā, iekļaujot ērti pielāgojamu pētījuma dizaina izveides, pacientu iesaistes un iegūto datu analīzes funkcionalitāti	Pētniecības projekta ietvaros paredzēts izveidot sadarbību starp trim dažādu nozares uzņēmumiem – SIA "Longenesis", Medon SIA un AS "SISTĒMU INOVĀCIJAS" un izstrādāt modulāru digitālo platformu klīnisko novērojumu un pētījumu veikšanai kardioloģijas jomā, iekļaujot ērti pielāgojamu pētījuma dizaina izveides, pacientu iesaistes un iegūto datu analīzes funkcionalitāti.	Starpnozarū pētījums	JĀ	IR	01.10.24.-31.10.26.	228558.13	162824.92
F-DIGIT-4	SIA "Medon"	41203073671		Pētniecības projekta ietvaros paredzēts izveidot sadarbību starp trim dažādu nozares uzņēmumiem – SIA "Longenesis", Medon SIA un AS "SISTĒMU INOVĀCIJAS" un izstrādāt modulāru digitālo platformu klīnisko novērojumu un pētījumu veikšanai kardioloģijas jomā, iekļaujot ērti pielāgojamu pētījuma dizaina izveides, pacientu iesaistes un iegūto datu analīzes funkcionalitāti.	Starpnozarū pētījums	JĀ	IR		226699.16	162260.52
F-DIGIT-4	AS "Sistēmu inovācijas"	40003946311		Pētniecības projekta ietvaros paredzēts izveidot sadarbību starp trim dažādu nozares uzņēmumiem – SIA "Longenesis", Medon SIA un AS "SISTĒMU INOVĀCIJAS" un izstrādāt modulāru digitālo platformu klīnisko novērojumu un pētījumu veikšanai kardioloģijas jomā, iekļaujot ērti pielāgojamu pētījuma dizaina izveides, pacientu iesaistes un iegūto datu analīzes funkcionalitāti.	Starpnozarū pētījums	JĀ	IR		125684.16	90142.7
F-DIGIT-5	SIA "NUCLEO"	40203321993	Ilgspējīgas ražošanas tehnoloģijas izstrāde radioaktīvu fluoru saturošu radiofarmaceitisko preparātu prototipu izveidei	Pētniecības projekta ietvaros paredzēts izstrādāt ilgspējīgu ražošanas tehnoloģiju radioaktīvu fluoru saturošu radiofarmaceitisko preparātu (18F-FDG un 18F-NaF) prototipu izstrādei, kā arī veikt jauno produktu kvalitātes pārbaudes metožu izstrādi un dokumentācijas (dosjē) sagatavošanu iesniegšanai Zāļu valsts aģentūrā.	Nozares pētījums	NĒ	NAV	01.10.24.-31.07.26.	553569.64	276554.45
F-DIGIT-6	SIA "NUCLEO"	40203321993	Dažādu ligandu izvērtēšana un izvēle prostatas audzēja terapijai paredzēta radioaktīvu izotopu saturoša medikamenta ražošanas metodes un zāļu prototipa izstrādei	Pētniecības projekta ietvaros paredzēts izstrādāt prostatas audzēja terapijai paredzēta radioaktīvu izotopu saturoša medikamenta automatizētu ražošanas metodi un zāļu prototipu, zāļu ražošanas tehnoloģijā izvērtēt dažādu ražotāju piedāvāto ligandu spēju saistīties ar radioaktīvu izotopu un pie šūnas receptora, kā arī veikt jaunā produkta kvalitātes pārbaudes metožu.	Nozares pētījums	NĒ	NAV	01.10.24.-31.07.26.	524156.19	268147.08
F-DIGIT-8	SIA "Longenesis"	40203211852	Multiparametru algoritma izstrāde un validēšana pacientu identificēšanai nozīmētai terapijai kardiovaskulāro slimību jomā, balstoties uz dinamiski ievadītiem iekļaušanas parametriem	Pētniecības projekta ietvaros paredzēts izstrādāt un validēt multiparametru algoritmu pacientu identificēšanai un iekļaušanai terapijas īstenošanai kardiovaskulāro slimību (KVS) jomā, balstoties uz dinamiski ievadītiem iekļaušanas parametriem.	Starpnozarū pētījums	NĒ	IR	01.10.24.-31.07.26.	223227.60	146429.89