

Pieteikuma ID Nr.	Uzņēmums	Reģistrācijas nr.	Projekta nosaukums	Mērķis	Īstenošanas periods	Pieteikums	Efektīva sadarbība	Publikācijas	Attiecināmās izmaksas, EUR	Grants, EUR
F-JP2-1	PERUZA	40003039237	Gulošu pacientu mājas aprūpes gultas kā lietotājam piemērota produkta izveide un risinājuma digitalizācija	Izveidot patērētājam lietojamu produktu, balstoties uz iepriekš izstrādātā tehnisko palīgglīdzekļa - gulošu pacientu mājas aprūpes gultas prototipa, kas neprofesionālam aprūpētājam atvieglotu pacienta aprūpi un veicinātu pacienta psiholoģisko un fizioloģisko komfortu.	01.01.2025 - 30.04.2026	Nozares pētījums	NĒ	NAV	554 988,00	215557.05
F-JP2-2	Access AV	40203120271	Uz neironu tīkla balstīta akūta išēmiska insulta radioloģisko pazīmju detekcijas prototipa papildināšana ar automatisku intrakraniālu hematomu detekciju un to veidu noteikšanu, risinājuma sadalīšana apakšdiagnozēs	Uz neironu tīkla balstīta akūta išēmiska insulta radioloģisko pazīmju detekcijas prototipa papildināšana ar automatisku intrakraniālu hematomu detekciju un to dažādu veidu noteikšanu, kā arī papildināt rīku ar jauno diagnožu aprēķina algoritmu.	1.11.24.- 31.01.26.	Starpnozaru pētījums	JĀ	IR	52500	38500
F-JP2-2	Apply	44103077477		Uz neironu tīkla balstīta akūta išēmiska insulta radioloģisko pazīmju detekcijas prototipa papildināšana ar automatisku intrakraniālu hematomu detekciju un to dažādu veidu noteikšanu, kā arī papildināt rīku ar jauno diagnožu aprēķina algoritmu.	1.11.24.- 31.01.26.	Starpnozaru pētījums	JĀ	IR	145650	107460
F-JP2-3	Medicīnas sabiedrība ARS	40103021886	Pozitronu emisijas tomogrāfijas un vienfotona emisijas tomogrāfijas kardioloģisku izmeklējumu tehnoloģijas ieviešana, aprobācija un jauna medicīnas pakalpojuma izstrāde Latvijā.	Ieviest un apstiprināt lietošanai medicīnā Latvijā pozitronu emisijas tomogrāfijas (PET) un vienfotona emisijas tomogrāfijas (SPECT) tehnoloģijas kardioloģisku izmeklējumu veikšanai, kā arī izstrādāt jaunus medicīnas pakalpojumus.	1.11.24.- 31.10.26.	Nozares pētījums	NĒ	IR	1 278 783,00	375150.74
F-JP2-5	Grindeks	40003034935	Jaunu gatavo zāļu formu izstrādes un bioekvivalences pētījumi	Pētniecības projekta ietvaros ir paredzēts veikt vairāku jaunu AS "Grindeks" gatavo zāļu formu izstrādes pētījumus un patentbrīvo zāļu formu bioekvivalences pētījumus. Pētījumi tiks veikti ar mērķi izstrādāt vismaz 2 (divas) jaunas gatavo zāļu formas jauniem preparātiem kardioloģijas un onkoloģijas jomā.	1.11.24.- 30.11.27.	Nozares pētījums	NĒ	NAV	3 834 356,00	1447589

F-JP2-9	Felici	40103541779	Senioriem paredzēti uztura bagātinātāji malnutrīcijas novēršanai, tehnoloģiski palielinot biopieejamību un panākot augstas koncentrācijas proteīna, vitamīna D, kalcija un antioksidantu kombinācijas pievienojot augu valsts izcelsmes blakusproduktus, nodrošinot klimatam draudzīgu ražošanas metodi, saskaņā ar ISO14001, ISCC Plus and ISO 50001	Izstrādāt vismaz divus senioriem paredzētus produktus malnutrīcijas novēršanai – košļājamus un ūdenī šķīstošus uztura bagātinātājus; noteikt produktu ražošanas tehnoloģiju palielinot biopieejamību un panākot augstas koncentrācijas proteīna, vitamīna D, kalcija un antioksidantu kombinācijas no augu drogām, nodrošinot klimatam draudzīgu ražošanas metodi, saskaņā ar ISO14001, ISCC Plus and ISO 50001.	1.11.24.- 31.10.26.	Nozares pētījums	NĒ	IR	608 100,00	441800
F-JP2-13	MADARA Cosmetics	40003844254	Jaunu dabīgo kosmētisko līdzekļu izstrāde ādai ar antipigmentācijas iedarbību un ražošanas tehnoloģiju izstrāde.	Izstrādāt inovatīvu, dabīgu anti-pigmentācijas produktu, kas efektīvi risinās ādas pigmentācijas problēmas.	1.11.24.- 31.08.25.	Nozares pētījums	NĒ	NAV	93 992,96	50488.39
F-JP2-14	MADARA Cosmetics	40003844254	Inovatīvu sulfātu nesaturošu mazgājošo produktu un saišu veidošanas tehnoloģijas matu šķiedras stiprināšanai izstrāde.	Izstrādāt vismaz vienu sulfātu nesaturošu mazgājošo produktu, kas piedāvā līdzvērtīgu putošanos un mazgāšanas efektivitāti kā tradicionālie sulfātus saturošie līdzekļi. Izveidot vismaz vienu matu kopšanas produktu, kas izmanto dabīgu aktīvo vielu kompleksu matu šķiedras stiprināšanai un elastības uzlabošanai.	01.01.2025 - 31.12.2026	Nozares pētījums	NĒ	NAV	266 755,18	141767.59
F-JP2-15	MADARA Cosmetics	40003844254	Inovatīvas tekstūras saules aizsardzības produkta izstrāde.	Izstrādāt jaunas, inovatīvas tekstūras saules aizsardzības produktus, kas nodrošina augstu efektivitāti un komfortu lietotājam.	1.11.24.- 31.10.26.	Nozares pētījums	NĒ	NAV	155 336,74	77345.24
F-JP2-16	MADARA Cosmetics	40003844254	Dabīgā alternatīva urīnvielai ādas kopšanas produktos.	Izstrādāt dabīgas un COSMOS sertificētas alternatīvas urīnvielai, kas saglabā un uzlabo ādas mitrināšanas, aizsargbarjeras stiprināšanas un elastitātes palielināšanas īpašības.	01.01.2025 - 30.06.2026	Nozares pētījums	NĒ	NAV	188 399,00	100277.59
F-JP2-17	MADARA Cosmetics	40003844254	Zemu izmaksu COSMOS sertificētu dabīgu kosmētikas produktu izstrāde.	Izstrādāt zemu izmaksu kosmētikas produktus, kas saglabā COSMOS sertifikāciju un piedāvā konkurētspējīgas īpašības salīdzinājumā ar konvencionālajiem kosmētikas produktiem zemo cenu segmentā.	1.11.24.- 31.01.27.	Nozares pētījums	NĒ	NAV	263 030,20	138235.58

F-JP2-18	Olpha	40003007246	Pētījumi jaunu gatavo zāļu formu izstrādei	Pētniecības projekta ietvaros AS "Olpha" plāno veikt pētījumus jaunu produktu – patentbrīvo ( <i>generic</i> ) medikamentu – gatavo zāļu formu ražošanas tehnoloģiju izstrādei, aktīvo farmaceitisko vielu piemaisījumu pētījumus un analītisko metožu izstrādi ar mērķi ieviest jaunus produktus ražošanā, palielinot uzņēmuma produktu portfeli.	1.11.24.- 31.10.27.	Starpnozaru pētījums	NĒ	NAV	3 810 000,00	1440000
F-JP2-19	PharmIdea	40003791173	Ampulētā karbetocīna sterilo injekciju šķidrās zāļu formas tehnoloģijas izstrādes pētījumi	Pētniecības projekta ietvaros paredzēts izstrādāt dzemdniecības zāles karbetocīns injekciju zāļu formas ražošanas tehnoloģiju pielietojot borosilikāta stikla ampulas, kā primāro iepakojumu.	1.11.24.- 30.01.26.	Nozares pētījums	NĒ	NAV	436 830,00	168827.5
F-JP2-20	PharmIdea	40003791173	Semaglutīda gatavās zāļu formas ražošanas tehnoloģijas izstrādes pētījums	Pētniecības projekta ietvaros paredzēts 2 tipa diabēta un ar diabētu saistītā liekā svara samazināšanas zāles semaglutīda injekciju zāļu formas ražošanas tehnoloģiju pielietojot borosilikāta stikla kātridžus, kā primāro iepakojumu.	1.11.24.- 31.07.27.	Nozares pētījums	NĒ	NAV	1 377 067,25	584991.19
F-JP2-21	Cellboxlab	42103111196	Primāro šūnu zarnas uz čipa modelis perorāli lietojamo medikamentu efekta novēršanai uz zarnu cilmes šūnām	Projekta mērķis ir izveidot vaskularizētu zarnu uz čipa no primārām šūnām izmantojot Cellbox Labs tehnoloģiju un salīdzināt tamoksifēna efektus šajā bioloģiskā modelī ar labi dokumentētiem klīniskiem datiem.	1.11.24.- 31.01.26.	Nozares pētījums	NĒ	IR	198700	144620
F-JP2-22	PharmIdea	40003791173	Izavukonazola 100 mg kapsulu gatavās zāļu formas ražošanas tehnoloģijas izstrādes pētījums	Pētniecības projekta ietvaros paredzēts izstrādāt invazīvo sēnīšu infekciju ārstējošās zāles izavukonozols 100 mg kapsulu perorālās zāļu formas ražošanas tehnoloģiju.	01.01.2025 - 31.10.2026	Nozares pētījums	NĒ	NAV	750400	319100