

**IŠ EUROPOS SAJUNGOS STRUKTŪRINIŲ FONDŲ LĖŠŲ BENDRAI FINANSUOJAMO  
PROJEKTO NR. 01.2.2-CPVA-K-703-01-0006 „INOVACIJŲ IR TECHNOLOGIJŲ  
PERDAVIMO CENTRŲ PLĖTRA SANTAROS SLĖNYJE“ ĮGYVENDINIMAS**



Kuriame  
Lietuvos ateitį  
2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (toliau – VUL Santaros klinikos) kartu su Valstybiniu mokslinių tyrimų institutu Inovatyvios medicinos centru (IMC) įgyvendina projektą Nr. **01.2.2-CPVA-K-703-01-0006 „Inovacijų ir technologijų perdavimo centrų plėtra Santaros slėnyje“** (toliau – Projektas), finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis (Europos regioninės plėtros fondo lėšomis) pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ įgyvendinimo priemonę Nr. 01.2.2-CPVA-K-703 „Kompetencijos centrų ir inovacijų ir technologijų perdavimo centrų veiklos skatinimas“.

**Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia** – 2018 m. vasario 1 d.

**Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga** – 2021 m. sausio 31 d.

**Projekto vertė** – 697 811,00 Eur, iš jų 697 811,00 Eur – Europos Sąjungos fondų lėšos.

**Projekto tikslas** – Vystyti technologijų perdavimo centrus IMC ir VUL Santaros klinikose.

**Projekto uždavinys** – Sukurti technologijų perdavimo centrų veikimo algoritmą IMC ir VUL Santaros klinikose.

**Projekto veikla:**

Technologijų perdavimo centrų veikimo algoritmo sukūrimas, išbandymas ir įteisinimas.

Svarbiausia problema, kurią siekiama spręsti projektu, mažas mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatų Santaros slėnyje komercinis pritaikymas bei nedidelės technologijų perdavimo paslaugų apimtys. Tiek, tiek VUL Santaros klinikos yra vykdoma daug mokslinių tyrimų, kurie galėtų būti sėkmingai komercializuoti, yra didžiulė technologijų perdavimo infrastruktūra ir milžiniškas tyrėjų potencialas, tačiau nėra sukurtos technologijų perdavimo sistemos – trūksta inovacijų ir technologijų perdavimo vadybininkų, kompetencijų ir patirties. Šią problemą numatyta spręsti įdarbinant technologijų perdavimo specialistus IMC ir VULSK, kurie sukurs technologijų perdavimo sistemą. Tokiu būdu bus kuriama organizacijų technologijų perdavimo praktika ir patirtis.

**Projekto rezultatas:**

Projekto metu bus sukurtos inovacijų rinkos, potencialių partnerių bei intelektinės nuosavybės duomenų bazės, kurios bus nuolat atnaujinamos, ir bus pamatinis technologijų perdavimo instrumentas Santaros slėnyje. Planuojama, kad sukurta technologijų perdavimo sistema vien IMC daugiau nei 5 kartus padidinti technologijų perdavimo paslaugų finansinius rezultatus.