



## „Naujos nanoelektroporacijos technologinės platformos kartu su fotodinamine chemoterapija taikomieji tyrimai“

Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.3.3-LMT-K-712 priemonė „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“

**Projekto numeris:** 09.3.3-LMT-K-712-14-0015

**Projektui skirta finansavimo suma** – 3033,68 €

**Finansavimo šaltinis** – Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos (Europos socialinis fondas)

**Projekto finansavimo ir administravimo sutarties pasirašymo data** – 2019.05.09

**Projekto trukmė** – ~ 6 mėn.

**Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia** – 2019-01-07

**Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga** – 2019-05-09

### Projekto tikslas

Projekto tikslas - mokslininko kompetencijų ugdymas per praktinę mokslinę veiklą mokslinėje stažuotėje užsienyje.

### Projekto veiklų aprašymas

Stazuotė Vroclavo medicinos universiteto laboratorijoje leistų pasinaudoti unikalia laboratorijos įranga, įgyti naujų kompetencijų taikomosios elektrochemoterapijos srityje, sukurti grįžtamąjį ryšį su srities profesionalais ir numatyti tolimesnius patobulinimus nanoelektroporacijos technologinei platformai.

### Projekto rezultatai

Stazuotėje bus įgytos naujos kompetencijos, susipažinta su elektrochemoterapijos tyrimų specifika, metrologija, reikalavimais generatoriams, įgytos kompetencijos planuojant ir valdant tokio pobūdžio eksperimentus. Mokslinis vizitas leis sukurti ryšius tolimesnei jungtinei mokslinei veiklai tarp dviejų grupių (VGTU ir Vroclavo medicinos universiteto), sudarytų galimybes padidinti jaunojo mokslininko mobilumą bei užtikrintų jo tarptautinio bendradarbiavimo tinklo plėtrą.