

## Tyrėjas (-a)

„Laboratorija 1“ misija yra išplėsti sauso kraujo lašo (SKL) mėginių surinkimo metodo naudojimą namuose, klinikose ir ligoninėse ar bet kur kitur, kad kraujo tyrimai būtų prieinami visiems ir kuo labiau sumažintų kraujo paėmimo invaziškumą.

Mūsų veikla apima SKL mėginių ištyrimą, SKL tyrimo metodų vystymą ir diegimą; aktyviai bendradarbiaujame su mokslo institucijomis, pasitelkiame naujausias technologijas ir įrangą. Laboratorijoje įdiegtų SKL tyrimų rezultatų tikslumas ir patikimumas nenusileidžia auksiniu standartu laikomų veninio kraujo tyrimų rezultatams.

Šiuo metu ieškome Tyrėjo (-os), kuris (-i) užsiims sauso kraujo lašo tyrimo metodų vystymu ir diegimu, tyrimų pagal įdiegtus metodus atlikimu:

## Atsakomybės ir funkcijos

- Biologinių skysčių analizė, naudojant skysčių ir dujų chromatografijos – masių spektrometrijos metodų sistemas (įskaitant ir su automatiniu mėginio paruošimu);
- Testavimui reikalingų tirpalų ir mėginių ruošimas;
- Prietaisų ir sistemų priežiūra, reguliavimas ir valdymas;
- Naujų tyrimų metodų kūrimas ir validavimas;
- Dokumentacijos rengimas ir pildymas;
- Reikalingų priemonių ir reagentų užsakymas ir saugaus kiekio palaikymas;
- Duomenų analizė ir technologijų tobulinimas;
- Tyrimo metodų diegimas, apmokymai.

## Reikalavimai

- Aukštasis universitetinis gamtos mokslų išsilavinimas;
- Patirtis cheminės analizės srityje, ypač su LC IR LCMS/MS, biologinių mėginių ruošimas;
- Geri anglų ir lietuvių kalbų įgūdžiai (raštu ir žodžiu);
- Kompiuterinis raštingumas.

## Siūlome

- Dinamiškas bei įdomus darbas novatoriškoje ir nuolat augančioje įmonėje;
- Visos darbui reikalingos priemonės;
- Draugiškas kolektyvas;
- Visos tobulėjimo galimybės – nuo vidinių mokymų iki pasaulinio lygio konferencijų;
- Papildomas draudimas;
- Vieta automobiliui;

## Atlyginimas

Nuo 1500 €/mėn. iki 2500 €/mėn. neatskaičius mokesčių, priklausomai nuo patirties.

## Kontaktai

Gyvenimo aprašymus prašome siųsti el. paštu [rasa@rdaspot.com](mailto:rasa@rdaspot.com)