



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

О Б Я В А

В изпълнение на Договор за Безвъзмездна Финансова Помощ по Проект № BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност „Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове”, Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“ обявява конкурс за избор на докторант по Работен пакет 7. „Имунобиомаркери за туморни и автоимунни заболявания“ от Проекта

Кратко описание на длъжността:

- ✓ Изолиране и култивиране на първични животински и човешки клетъчни култури;
- ✓ Изолиране, поддържане и характеризиране на клетъчни линии;
- ✓ имунофенотипен анализ на клетъчни популации чрез флоуцитометрия (FACS);
- ✓ Магнитно сортиране на клетъчни популации (MACS);
- ✓ Прилагане на биохимични и имунологични тестове (ELISA) за функционална активност;
- ✓ Пречистване и характеризиране на протеини чрез HPLC и гел-електрофореза;
- ✓ Биоинформатично моделиране на взаимодействието между различни

----- www.eufunds.bg -----



Проект BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност „Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- антигени със съответните МНС молекули и Т-клетъчни рецептори (TCR);
- ✓ Ползване на специфични платформи за ин витро скрининг

Изисквания към кандидатите:

1. Висше образование ОКС бакалавър по Биологически науки
2. Висше образование ОКС магистър по Биологически науки
3. Зачислена докторантура по докторска програма в ПН Биологически науки

Допълнителни специфични изисквания:

1. Млад учен (до 35 години) с познания и умения в областта на клетъчната биология и биоинформатиката;
2. Владее на английски език на ниво минимум B2;
3. Работа с офис пакета на Microsoft, със специализирани програми за обработка и анализ на експериментални данни, както и търсене на специализирана информация в интернет пространството - Scopus, ScienceDirect, WebOfScience, GoogleScholar;
4. Владее специализирани програми за обработка и анализ на експериментални данни: MatLab , Wolfram Mathematica, Origin.

----- www.eufunds.bg -----



Проект BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност
„Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“,
съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и
инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Срок за подаване на документи: 10 календарни дни, считано от деня, следващ датата на публикацията на обявата за конкурса

Можете да кандидатствате, като изпратите подробна автобиография и други съпътстващи документи на e-mail: projects@uni-plovdiv.bg до 14.10.2019г.

Лице за контакт: Лиляна Шаламанова

Телефон: 032/261 401

Всички данни, предоставени от Вас са защитени по смисъла на ЗЗЛД и ще бъдат използвани само за целите на настоящия подбор. Ще се свържем само с одобрените по документи кандидати.

Дата: 04.10.2019 г.

гр. Пловдив

----- www.eufunds.bg -----



Проект BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност
„Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“,
съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и
инвестиционни фондове.