



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ИНСТИТУТА ПО ЕЛЕКТРОНИКА

е официален партньор по Проект BG16RFOP002-1.005-0046 „Разработване на иновативна интегрирана система за персонализирана диагностика и лечение на онкологични заболявания”

по процедура BG16RFOP002-1.005 „Разработване на продуктови и производствени иновации” по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014 – 2020.

Проектът е на обща стойност: **534 284,66** лева, от който 393 630,36 са безвъзмездна финансова помощ по програмата от Европейския фонд за регионално развитие.

Проектът се изпълнява от Амбулатория за извънболнична специализирана помощ – Медицински център за интегративна медицина” ООД по сключен Договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-1.005-0046.

Целта на проекта е да се разработи и внедри в практиката на „Медицинския център за интегративна медицина” иновативна интегрирана система за персонализирана диагностика и лечение на онкологичните заболявания базирани на персонализираната медицина (онкологична тераностика). Персонализираната медицина може да предложи огромни възможности за по-добро лечение. Методите за лечение съчетават постиженията в лечението на заболявания, при които се вземат информирани решения за избора на терапия, като се вземат предвид индивидуалните характеристики на всеки отделен пациент. Целта е да се създадат технологии за по-добър достъп на пациентите до лечение. При избор на такова лечение се намаляват както медикаментите, заради по-точното им дозиране, по-малко са нежеланите реакции, както и възможността да се установи заболяването в по-ранните му стадии. Има концептуална разлика между масово прилагания подход в избор на лечение и подхода, възприет от персонализираната медицина: „Подходящото лечение за подходящия пациент в подходящото време“. Преимуществовата са акцент върху правилната диагноза, по-ефективното и безопасно лечение, по-краткото време, необходимо за избор на подходящо лечение, и в крайна сметка по-рационалното изразходване на финансови средства“.

Проектът е с продължителност 24 месеца.

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

Проект BG16RFOP002-1.005-0046 „Разработване на иновативна интегрирана система за персонализирана диагностика и лечение на онкологични заболявания” финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.