

Projekt ***Výskum spektroskopických metód na včasnú, neinvazívnu real-time identifikáciu vybraných ochorení z kondenzátu plynov uvoľňovaných pľúcami a kožou***

je spolufinancovaný Európskou úniou.

Prijímateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Partneri prijímateľa:

HOFITECH s.r.o., Dunajská Streda, Čukáraboň 7382/73, 929 01

Novo s.r.o., Zavar, Hlavná 106, 919 26

Miesto realizácie projektu:

Trnava - Zavar

Martin

Opis projektu:

Cieľom projektu je dosiahnuť významnú zmenu doteraz používaných štandardných diagnostických postupov u pacientov s nádorovými ochoreniami v SR tak, aby bola umožnená rýchla a presná diferenciatná diagnostika s jasným rozdelením prekarcinózných a karcinózných stavov prostredníctvom navrhnuti panelu relevantných rozdielov v spektrách vydychovaného vzduchu pľúcami, resp. kožou a následne vytvorenie nových diagnostických algoritmov vhodných prerýchly a lacný skrining suspektných pacientov.

Nenávratný finančný príspevok: 1 345 250,20 EUR

Informácie o operačnom programe Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 nájdete na www.opii.gov.sk.

Riadiaci orgán:



EURÓPSKA ÚNIA

Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY