

Zaradenie projektu

OP Výskum a vývoj

4 Podpora výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji

4.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu v Bratislavskom kraji

OPVaV-2008/4.1/01-SORO

Názov projektu:

Vybudovanie centra excelentnosti pre náhle cievne mozgové príhody na Lekárskej fakulte UK v Bratislave

Zodpovedný riešiteľ :

**prof. MUDr. Peter Turányi, PhD.,
1.Neurologická klinika, Lekárska fakulta UK**

Schválená výška NFP:

1.322.016,481 Eur

Ciele projektu:

Vybudovať infraštruktúru a podporiť excelentný výskum a vývoj v rámci Centra excelentnosti pre náhle cievne mozgové príhody na Lekárskej fakulte UK v Bratislave s týmito špecifickými cieľmi:

- Investície do infraštruktúry výskumných a vývojových aktivít v oblasti nCMP.
- Excelentný výskum a vývoj v oblasti nCMP.
- Prevencia a informácie v oblasti nCMP

Anotácia projektu:

Cievne mozgové príhody (CMP) patria k najčastejším civilizačným ochoreniam súčasnosti. Kým v zahraničí vďaka popredným výskumným pracoviskám klesá mortalita pacientov na toto ochorenie, na Slovensku nedochádza k zlepšeniu. Za jednu z príčin možno označiť absenciu excelentného pracoviska, ktoré by integrovalo teoretický a klinický výskum v oblasti prevencie, diagnostiky a terapie CMP s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a informovaním verejnosti o možnostiach prevencie CMP. Tento deficit pomôže riešiť práve vybudovanie Centra excelentnosti pre CMP na 1. neurologickej klinike Lekárskej fakulty UK v Bratislave. Projekt prispieva k naplneniu priority 6.1.1. Zdravie-kvalita života Dlhodobého zámeru štátnej vednej a technickej politiky do roku 2015. V rámci tejto priority je zámerom projektu rozvoj zdravého životného štýlu formou prevencie CMP na Slovensku a prepojenie poznatkov molekulárnej medicíny do klinickej praxe. Projekt bude realizovaný na najstaršej slovenskej univerzite a do jeho realizácie budú zapojení najlepší odborníci z oblasti biomedicínskeho výskumu a klinickej praxe na Slovensku.

Realizácia uvedených inštitúcií spočíva v budovaní infraštruktúry, ktorá bude použitá na vybudovanie excelentného pracoviska zameraného na výskum v oblasti CMP. Aktivita centra prepájajú poznatky teoretických a klinických medicínskych odborov. Inštitúcia bude realizovaná štandardnými metódami využívanými v rámci základného a aplikovaného klinického výskumu, t.j. štandardnými diagnostickými, najmä klinickými, biochemickými, imunologickými, genetickými, biologickými a fyzikálnymi metódami, ktoré je možné uskutočniť v podmienkach teoretických a klinických výskumných pracovísk Lekárskej fakulty UK v Bratislave s využitím infraštruktúry zabezpečenej v rámci projektu. Projekt bude ďalej realizovaný publikáciou inštitúcie a informačnou kampanou pre širokú verejnosť.

Partneri UK:

FaF UK

Partneri mimo UK:

nemá

Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku.

Projekty sú spolufinancované zo zdrojov EÚ.