

Společnost ING MEDICAL s.r.o. je příjemcem finanční podpory Unie z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace
pro konkurenceschopnost

Projekt CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_358/0028022

Návrh metodiky ověřování bezpečnosti a účinnosti zdravotnických prostředků

Cílem projektu je vytvoření metodiky pro postup výrobce v režimu následného klinického sledování (PMCF) a to se zohledněním specifických požadavků dle konkrétních technologií používaných společností ING MEDICAL s.r.o., tedy výroba antibakteriálních krytů ran a dalších zdravotnických prostředků využívajících nanotechnologie.

Projekt CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_358/0025563

Inovace technologie výroby adhesivních krytů ran

Cílem záměru je rozšíření aplikačního potenciálu technologie na výrobu inovativních adhesivních krytů pro ošetření lokálních porušení integrity kůže (krytů ran, kožních defektů apod.). Rozšíření spočívá v inovaci technologie zejména za účelem možnosti použití nových materiálů, včetně nanotechnologických nebo s vysokou odolností proti vodě a mechanickému působení. Dále pak v možnosti vyrábět kryty speciálních provedení pro ošetření ran specifických etiologií a dispozic.

Společnost ING MEDICAL s.r.o. byla příjemcem veřejné podpory ČR z programu MPO TRIO



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Projekt FV40187

Optimalizace nových metod přípravy vysoce sofistikovaných krytů ran a jejich ověření pro použití především ve zdravotnictví

Projekt FV40186

Metody nanoenkapsulace bioaktivních látek pro topikální použití v dermatovenerologii

Projekt FV30362

Nanovláknenná síťka s příměsí kanabinoidů pro léčbu ran po rozsáhlém chirurgickém zákroku

Projekt FV10054

Nanovláknna s imobilizovanými proteázami pro hojení ran

Společnost ING MEDICAL s.r.o. je resp. byla příjemcem veřejné podpory ČR
z programů TAČR



Projekt M-ERA.Net 2 Call 2019 TH71020007
**Antibakteriální prodyšné obvazy ran založené na polymerních elektrostaticky
zvlákněných nanovlákních**
je řešen s finanční podporou TA ČR.

Projekt EPSILON TH02020786
**Nanovláknenné systémy pro cílenou dopravu léčiv a aktivních látek
s postupným uvolňováním**
byl řešen s finanční podporou TA ČR.

Projekt EPSILON TH03020281
Biodegradabilní materiály na bázi silk fibroinu pro použití v ortopedii
byl řešen s finanční podporou TA ČR.

Společnost ING MEDICAL s.r.o. byla příjemcem veřejné podpory
z programu Inovační vouchery v Praze



Projekt byl podpořen z rozpočtu
Hlavního města Prahy

Projekt (smlouva) č. DOT/83/11/019613/2015
**Optimalizace fyzikálně-chemického složení a ověření vlastností potravinářské fólie
na bázi nanovláken**