



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Mamy przyjemność poinformować Państwa, iż firma **Instytut Genetyki Sądowej z siedzibą w Bydgoszczy** na podstawie umowy o dofinansowanie zawartej z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości realizuje projekt nr POIR.02.03.04-04-0004/16 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach PROGRAMU OPERACYJNEGO Inteligentny Rozwój, oś priorytetowa 2 Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I, działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, poddziałanie 2.3.4 Ochrona własności przemysłowej pt.

Uzyskanie europejskiej ochrony patentowej wynalazku w zakresie sposobu wykrywania mutacji, polimorfizmów i specyficznych sekwencji DNA na macierzach DNA w technologii DNA IMAGING dla potrzeb diagnostyki medycznej i genetyki sądowej

PRZEDMIOT PROJEKTU

Wynalazek biotechnologiczny w zakresie sposobu wykrywania specyficznych sekwencji DNA na macierzach, umożliwiający szybką, ekonomiczną i czułą analizę wielu sekwencji dla potrzeb diagnostyki medycznej chorób dziedzicznych i infekcyjnych oraz genetyki sądowej.

CEL PROJEKTU

Celem ogólnym projektu jest przygotowanie i rozpoczęcie właściwej procedury wnioskowej w typie dotyczącym uzyskania ochrony własności przemysłowej wynalazku biotechnologicznego dotyczącego sposobu wykrywania mutacji, polimorfizmów i specyficznych sekwencji DNA na macierzach DNA w technologii DNA IMAGING.

Cele projektu to dobra materialne w postaci dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku zawierającej podanie, opis rozwiązania, zastrzeżenia patentowe, rysunki w przypadku wynalazku niezbędne do zrozumienia wynalazku, skrót opisu. Dokumentacja zgłoszeniowa zostanie złożona za pośrednictwem Urzędu RP do ochrony w EPO do 13 krajów.

PLANOWANE EFEKTY

Efektom projektu będzie dokonanie zgłoszenia ochrony własności przemysłowej wynalazku, który powstał w wyniku badań przemysłowych i prac rozwojowych. Zgłoszenie planowane jest w obrębie 13 krajów europejskich. Zgłoszenie będzie dokonane w procedurze europejskiej do Europejskiego Urzędu Patentowego za pośrednictwem Urzędu Patentowego RP tzw. procedura EPO.

WARTOŚĆ PROJEKTU: 63 525.00 PLN

WKŁAD FUNDUSZY EUROPEJSKICH: 27 450.00 PLN

OKRES REALIZACJI PROJEKTU: 01.07.2016 – 30.06.2018