

Warszawa, 03.11.2015

Profesor Piotr Zielenkiewicz
Dyrektor IBB PAN
Profesor Michał Dadlez
Kierownik Laboratorium Spektrometrii Mas IBB PAN

Wyrażam swoje poparcie dla wniosku IBB PAN o przyznanie środków na zakup spektrometru mas najnowszej generacji, charakteryzującego się większą czułością i szybkością skanowania. Cechy te umożliwią uzyskanie znacznie większej ilości informacji z tej samej próbki, a tym samym szanse uzyskania szybko istotnych rezultatów, krytycznie przyspieszając postęp naszych badań.

Nasza firma współpracuje z Laboratorium Spektrometrii Mas IBB PAN w zakresie oznaczeń Everolimusu - leku immunosupresyjnego - we krwi pacjentów po przeszczepieniu narządów. Laboratorium oferuje oznaczenia referencyjną metodą chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas. Laboratorium wykonuje oznaczenia Everolimusu dla współpracujących z nami ośrodków transplantacyjnych w Polsce. Nasza współpraca jest wysoce profesjonalna i w pełni satysfakcjonująca w zakresie jakości i sprawności świadczonych usług.

Uważam, że Laboratorium Spektrometrii Mas IBB PAN bardzo dobrze spełnia misję umożliwienia polskim jednostkom naukowym i firmom o profilu farmaceutycznym wykonywania analiz proteomicznych, metabolomicznych i oznaczeń ilościowych na najwyższej jakości spektrometrach mas oraz zapewnianie merytorycznego wsparcia w zakresie przygotowania materiału i analizy danych MS. Czas oczekiwania na wynik jest krótki, co jest bardzo ważne dla naszych badań. Uważam też, że funkcjonowanie laboratorium referencyjnego oferującego tego typu analizy jest bardzo ważne dla rozwoju nauk biomedycznych w Polsce. Wierzę, że Laboratorium dobrze wykorzystało dotychczas uzyskane fundusze aparaturowe, toteż w pełni popieram starania tej jednostki o zakup aparatury, tak by mogła ona kontynuować działanie na najwyższym możliwym poziomie.

Podpis



Katarzyna Antonijczuk

Kierownik Badań Klinicznych w Polsce i Krajach Bałtyckich

Novartis Poland Sp. z o.o.
Katarzyna Antonijczuk
Kierownik Działu Badań Klinicznych
w Polsce i Krajach Bałtyckich