



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

Wyrażam 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.

Moja grupa naukowa prowadzi różnorodne badania z zakresu proteomiki roślin, wirusologii i biologii komórki ludzkiej z wykorzystaniem nowoczesnych technik proteomicznych.

Uważam, że Laboratorium Spektrometrii Mas IBB PAN bardzo dobrze spełnia misję umożliwienia polskim jednostkom naukowych i badaczom wykonywania analiz proteomicznych 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 konkurencyjności naszych badań. Uważam też że funkcjonowanie laboratorium referencyjnego oferującego analizy proteomiczne jest bardzo ważne dla rozwoju nauk biomedycznych w Polsce. W moim odczuciu Laboratorium dotychczas w pełni wywiązywało się z pełnienia tej misji, dobrze wykorzystywało 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

*Piotr Zielenkiewicz*

Kierownik Zakładu

*Anna Goździcka-Józefiak*  
Prof. dr hab. Anna Goździcka-Józefiak

*Jakub Barylski*  
JAKUB BARYLSKI

*Adam*

*Michał Dadlez*

UNIWERSYTET IM. MICKIEWICZA  
WYDZIAŁ BIOLOGII  
Instytut Biologii Eksperymentalnej  
Zakład Wirusologii Molekularnej  
61-614 Poznań, ul. Umultowska 89  
tel. 061 829 59 31