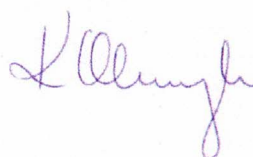


Śląski Uniwersytet
Medyczny w KatowicachKatedra i Zakład Chemii
Klinicznej i Diagnostyki
Laboratoryjnej41-200 Sosnowiec
ul. Jedności 8
www.sum.edu.plKIEROWNIK KATEDRY
prof. dr hab. n. med. Krystyna Olczyk
olczyk@sum.edu.plSEKRETARIAT
tel.: (+48 32) 364 11 50
fax: (+48 32) 364 11 57
chem_klin@sum.edu.pl**Wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej przedstawionej przez Panią mgr inż. Joannę Górkę-Dynysiewicz. zatytułowanej: „Pentraksyna 3 w modelu własnym oceny zaawansowania włóknienia wątroby u chorych z przewlekłym wirusowym zapaleniem wątroby typu C”.**

Jako recenzent wymienionej wyżej rozprawy doktorskiej czuję się upoważniona do wystąpienia z wnioskiem do Pana prof.dr hab. Adama Matkowskiego – Przewodniczącego Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne, na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, o wyróżnienie ocenianej dysertacji.

Powyższy wniosek pozwalam sobie sformułować w oparciu o następujące cechy dysertacji:

1. Oryginalność koncepcji badawczej – kryterium to spełnia ambitny cel pracy, jakim była próba znalezienia nowych, swoistych, nieinwazyjnych wskaźników, użytecznych w ocenie postępów lub regresji procesu włóknienia, w przebiegu przewlekłego wirusowego zapalenia wątroby typu C.
2. Zastosowanie złożonego warsztatu metodycznego – począwszy od zróżnicowanego profilu badań biochemicznych, poprzez badania kliniczne, do wieloparametrowego modelu – własnego autorstwa – oceniającego zaawansowanie procesu włóknienia tkanki wątrobowej.
3. Aplikacyjne znaczenie uzyskanych wyników badań – wyniki badań opisane w ocenianej dysertacji doktorskiej stwarzają przesłanki do wprowadzenia nowego, biochemicznego wskaźnika – pentraksyny 3, do oceny stopnia zaawansowania procesu włóknienia wątroby, oraz – do zastosowania opartego na PTX3 i uznanych biochemicznych wskaźnikach włóknienia, wieloparametrowego modelu diagnostycznego, własnego autorstwa, jako nieinwazyjnego narzędzia do przewidywania istotnego włóknienia u chorych z CHC.
4. Nowatorski charakter badań – elementem nowości naukowej pracy jest jej oryginalny i znaczący wkład do współczesnej diagnostyki laboratoryjnej przewlekłego wirusowego zapalenia wątroby typu C.
5. Opublikowanie wyników badań w czasopismach o międzynarodowym zasięgu, takich jak *BioMed Res Int* oraz *Pol Arch Int Med*, znajdujących się na Liście filadelfijskiej, o łącznym współczynniku oddziaływania (IF) wynoszącymi 5.079, i punktacji MNiSW równej 190.
6. Pierwsze autorstwo Doktorantki w obu pracach eksperymentalnych, wskazujące na Jej wiodący wkład w koncepcję pracy, jej zaplanowanie, wykonanie i zredagowanie, co potwierdziły stosowne oświadczenia Współautorów prac.
7. Pierwsze autorstwo Doktorantki w – opublikowanej na łamach *Farmacji Polskiej* – pracy pogładowej, będącej uzupełnieniem obu prac eksperymentalnych, a wprowadzającej czytelnika w tematykę pracy doktorskiej.



prof. dr hab. n. med. Krystyna Olczyk