Wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej
mgr farm. Anny Kasprzyk
pt. „Farmakokinetyka i dystrybucja narządowa treosulfanu i jego biologicznie aktywnego monoepoksytransformateru.”

Rozprawa doktorska mgr farm. Anny Kasprzyk stanowi obszerne i kompleksowe opracowanie podjętego zagadnienia dotyczącego farmakokinetyki i dystrybucji narządowej treosulfanu i jego biologicznie aktywnego monoepoksytransformateru. Doktorantka posiada dużą wiedzę i doświadczenie w prowadzeniu badań farmakokinetycznych na zwierzętach laboratoryjnych jak i w badaniach klinicznych wykorzystując nowoczesne metody analityczne (HPLC-MS/MS). Uzyskane wyniki badań farmakokinetycznych treosulfanu i jego biologicznie aktywnego monoepoksytransformateru i wyciągnięte wnioski mają charakter nowatorski. Na uwagę zasługuje fakt, że znaczna część pracy została już opublikowana w czasopismach o łącznym współczynniku wpływu 5,91, była też prezentowana na sześciu zjazdach krajowych i zagranicznych, w trzech komunikatach zjazdowych mgr Anna Kasprzyk była pierwszym autorem. Praca jest oryginalnym dorobkiem Doktorantki o dużym znaczeniu poznawczym i klinicznym, stanowi element postępu w dziedzinie transplantologii oraz farmakokinetyki doświadczalnej i klinicznej.

Zwracam się z prośbą do Wysokiej Rady Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr farm. Anny Kasprzyk pt. „Farmakokinetyka i dystrybucja narządowa treosulfanu i jego biologicznie aktywnego monoepoksytransformateru.”

Prof. dr hab. n. farm. Jadwiga Skrętkowicz

Łódź, dn. 22.08.2016 r.