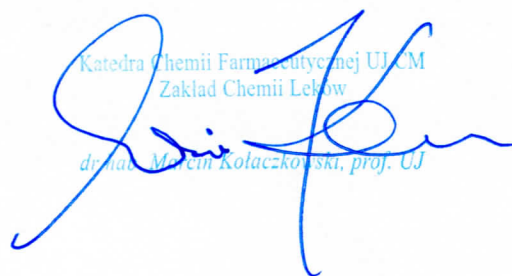


Kraków, 10.05.2019

dr hab. Marcin Kołaczkowski, prof. UJ  
Zakład Chemii Leków, Katedra Chemii Farmaceutycznej  
Wydział Farmaceutyczny  
Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

### **Wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej**

Rozprawa doktorska mgr Eweliny Wieczorek pt. „Synteza i charakterystyka fizykochemiczna podstawionych aminoporfirazyn i diazepinoporfirazyn o potencjalnej aktywności biologicznej” cechuje się wysoką wartością merytoryczną. Opisanie w niej badania są w pełni oryginalne i bardzo rzetelnie sprawozdane. Otrzymane wyniki są ciekawe pod względem naukowym, a ze względu na bardzo dobre osadzenie badań w realnej problematyce współczesnej medycyny, posiadają również wyraźny charakter aplikacyjny. Na szczególne wyróżnienie zasługuje również fakt, że rozprawa została w całości opublikowana w czasopiśmie międzynarodowym z *impact factor*, a rola doktorantki w ich powstaniu jest wiodąca. Mając na uwadze powyższe, wnoszę do Wysokiej Rady Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, o wyróżnienie rozprawy doktorskiej p. mgr Eweliny Wieczorek.

Katedra Chemii Farmaceutycznej UJ CM  
Zakład Chemii Leków  
  
dr hab. Marcin Kołaczkowski, prof. UJ