

SREBRO P.404583

Prof. dr hab. n. farm. Justyn Ochocki

Wydział Farmaceutyczny
Zakład Chemii Bionieorganicznej
Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Dr n. farm. Urszula Kalinowska-Lis Pietrowski,

Wydział Farmaceutyczny
Zakład Chemii Bionieorganicznej
Uniwersytet Medyczny w Łodzi

PRODUKT

Sposób otrzymywania nowych związków srebra wykazujących dobrą aktywność mikrobiologiczną. Związki są otrzymywane w wyniku jednoetapowej i wysokowydajnej syntezy, która nie wymaga dużych nakładów finansowych ze względu na stosunkowo niskie koszty substratów i oczyszczania związków.

ETAPY REALIZACJI

- ✓ Przeprowadzono odtwarzalne syntezy związków
- ✓ Przeprowadzenie testy laboratoryjne potwierdzające właściwości związków
- ✓ Otrzymano patent

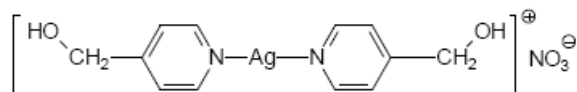
PARTNERZY:



UNIWERSYTET
MEDYCZNY
W ŁODZI

WIZJA

Zwiększenie aktywności bakteriostatycznej i bakteriobójczej związków srebra, oraz umożliwienie łatwiejszej aplikacji i efektywniejszego działania w środowisku wodnym.



#404583

PROGNOZY

- Przygotowanie analizy potencjalnych zastosowań produktu
- Komercjalizacja

