

## Kokryształ fizetyna-izonikotynamid oraz sposób otrzymywania kokryształu fizetyna-izonikotynamid.

---

### Autorzy

Michał Sowa

Ewa Matczak-Jon

Katarzyna Ślepokura

### Rok wydania

2015

### Kolekcja

Naukowa

### Język

Polski

### Typ publikacji

Patent

### Streszczenie

Przedmiotem wynalazku jest nowy kokryształ fizetyna-izonikotynamid znajdujący zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym i/lub kosmetycznym oraz sposób otrzymywania kokryształu fizetyna-izonikotynamid metodą roztworową oraz poprzez mielenie z dodatkiem rozpuszczalnika.