

 ${\bf Kirjoitelma}$ 

Tietojenkäsittelytieteen kandiohjelma

## Koneoppimisen menetelmät ja käyttökohteet lääketutkimuksessa -ja kehityksessä

Heikki Pulli

22.9.2021

MATEMAATTIS-LUONNONTIETEELLINEN TIEDEKUNTA
HELSINGIN YLIOPISTO

### Ohjaaja(t)

Tarkastaja(t)

#### Yhteystiedot

PL 68 (Pietari Kalmin katu 5) 00014 Helsingin yliopisto

Sähkopostiosoite: info@cs.helsinki.fi

 ${\it URL: http://www.cs.helsinki.fi/}$ 

# Sisällys

1	Johdanto	1
2	Lääketutkimuksessa -ja kehityksessä käytetyt koneoppimisen mallit	2
3	Koneoppimismallien käyttökohteet	3
4	Koneoppimismallien heikkoudet ja puutteet	4
Lá	ihteet	5

### 1 Johdanto

Koneoppimismallien käyttö lääketutkimuksessa ja -kehityksessä on lisääntynyt merkittävästi. Lisäksi tutkimus, jossa selvitetään kuinka eri koneoppimismalleja voidaan hyödyntää lääkekehityksen tarpeisiin on lisääntynyt. Jotkin organisaatiot järjestävät kilpailuja eri tutkimusyhmien välillä, joiden tarkoituksena on yrittää lötää uusia käyttökohteita koneoppimismalleille lääketutkimuksen tutkimusalueelta. Yrityksille kannustimena käyttää koneoppimismalleja lääkkeiden kehityksessä toimii mahdollisuus vähentää lääkkeiden käytettyä aikaa ja resursseja, kun koneet voivat antaa omat ennusteensa, millä lääkkeillä on suurimmat todennäköisyydet päästä kliinisiin testeihin ja niistä läpi tuotantoon. Lisäksi jotkut edistyneet mallit voivat annetusta datasta päätellä, mistä yhdisteistä muodostuu tiettyyn sairauteen tehoava lääke ja mitkä ovat tämän lääkkeen valmistusvaiheet. Nämä kone voi sitten antaa lääkkeenkehittäjille, jotka voivat validoida koneen antaman yhdisteen toimivuuden ja vaiheiden pätevyyden. Nämä ovat esimerkkejä, kuinka koneoppimista voidaan hyödyntää, mutta käyttökohteita on useampia. Koneoppimisen hyödyntämisesssä lääketutkimuksessa on kuitenkin vielä monia puutteita ja heikkouksia. Suurin osa puutteista liittyy datan saatavuuteen ja saatavilla olevan datan käytettävyyteen. Kaikki saatavilla oleva data ei ole aina tilannekohtaisesti tarpeeksi hyvää, jotta sitä voitaisiin käyttää haluttuun tilanteeseen. Lisäksi hyvän datan tuottamista myös hidastaa sen korkea tuotantokustannus. Lisäksi eri mallien tulosten validointia vaikeuttaa se, että ei voida koskaan täsyin tietää, miten, kone on tulokseensa päätynyt. Nämä ovat ongelmia, joihin tieteellinen yhteisö yritää saada ratkaisuja [1]. Näistä puutteista huolimatta koneoppiminen on todistanut olevansa tehokas työkalu lääkekehityksessä.

2 Lääketutkimuksessa -ja kehityksessä käytetyt koneoppimisen mallit 3 Koneoppimismallien käyttökohteet

4 Koneoppimismallien heikkoudet ja puutteet

## Lähteet

[1] J. Vamathevan, D. Clark, P. Czodrowski, I. Dunham, E. Ferran, G. Lee, B. Li, A. Madabhushi, P. Shah, M. Spitzer ja S. Zhao. "Applications of machine learning in drug discovery and development". eng. *Nature reviews. Drug discovery* 18.6 (2019), s. 463–477. ISSN: 1474-1776.