

Visualisierung von Wechselwirkungen medizinischer Wirkstoffe mit Cytochrom P450 Enzymen

Thema:

Visualisierung von Wechselwirkungen medizinischer Wirkstoffe mit Cytochrom P450 Enzymen

Art:

[BA](#)

BetreuerIn:

[Dr. Anton Köstlbacher / Prof. Christian Wolff](#)

BearbeiterIn:

Benedikt Strasser

ErstgutachterIn:

[Christian Wolff](#)

ZweitgutachterIn:

[N.N.](#)

Status:

[abgeschlossen](#)

Stichworte:

[Visualisierung](#), [Pharmazie](#), [Webentwicklung](#), [Web Development](#)

angelegt:

2019-05-03

Beginn:

2019-04-30

Antrittsvortrag:

2019-06-17

Textlizenz:

[Unbekannt](#)

Codelizenz:

[Unbekannt](#)

Hintergrund

Im Laborbetrieb und in der Klinik arbeiten Pharmazeutiker und Ärzte häufig mit Medikamenten, die sich gegenseitig beeinflussen. Diese Wechselwirkungen müssen früh beachtet werden, um entsprechend zu handeln.

Zielsetzung der Arbeit

Die Verbesserung einer Visualisierung, die vermittelt, ob und welche Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Wirkstoffen existieren.

Konkrete Aufgaben

- Bisherige Lösungen sammeln und bewerten
- Evaluation einer bereits existierenden Lösung, um Verbesserungen herauszuarbeiten
- Ausarbeiten einer verbesserten Visualisierung
- Evaluation der verbesserten Lösung

Erwartete Vorkenntnisse

Kenntnisse zu Usability Engineering und Visualisierung

Weiterführende Quellen

- Nach Absprache mit dem Betreuer.

From:
<https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/visualisierung_von_wechselwirkungen_medizinischer_wirkstoffe_in_der_leber

Last update: **16.09.2020 10:19**

