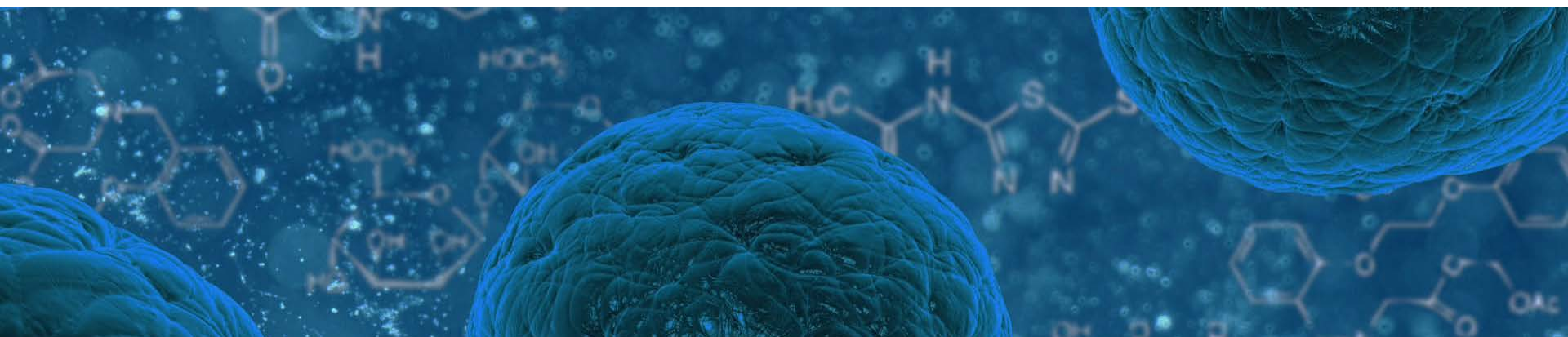




**FACHINFORMATIONSDIENST
PHARMAZIE**
TU Braunschweig



PubPharm – der Fachinformationsdienst Pharmazie

Präsentation der neuen Rechercheplattform für die Pharmazie

Dr. Anke Krüger, Kristof Keßler, Stefan Wulle (Universitätsbibliothek Braunschweig)
DPhG Jahrestagung 2016, 6.10.2016

Fachinformationsdienst Pharmazie

- Kooperationsprojekt der Universitätsbibliothek Braunschweig und des Instituts für Informationssysteme der TU Braunschweig
- DFG-Förderung seit 2015 (Vorgängerprojekt: Sondersammelgebiet Pharmazie)
- Ziele:
 - Verbesserung der Literaturversorgung: Volltextzugang
 - Optimierung der Recherchemöglichkeiten
 - Entwicklung innovativer Recherchertools
- PubPharm seit September 2016 online
 - Suchmaschine für pharmazeutische Fachliteratur
 - Ausblick: Erweiterte Rechercheplattform

Was bietet pubpharm.de?



Inhalt

- Mehr als 40 Mio. Publikationen
- Davon 26 Mio. aus Medline (PubMed)
- Außerdem Zeitschriftenartikel, Bücher, E-Books und Dissertationen



Features

- Freier Zugriff auf die Suchoberfläche
- Anzeige optimiert für verschiedene Endgeräte
- Modernes, intuitives Design
- Filterfunktionen



Volltexte

- Anzeige, wenn Volltext des Papers direkt verfügbar ist (standortabhängig)
- Volltextzugriff auf pharmazeutische Fachzeitschriften, die vom FID lizenziert wurden (aktuell: 51 Zeitschriften) → Registrierung



PubPharm - www.pubpharm.de



English ★ Favoritenliste (4) Mein Konto



Recherche in PubPharm...



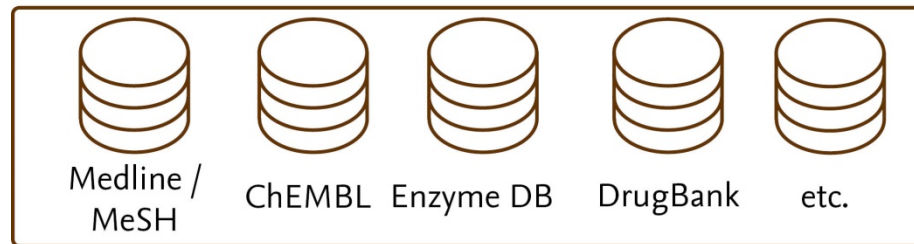
Suchverlauf

BETA-VERSION

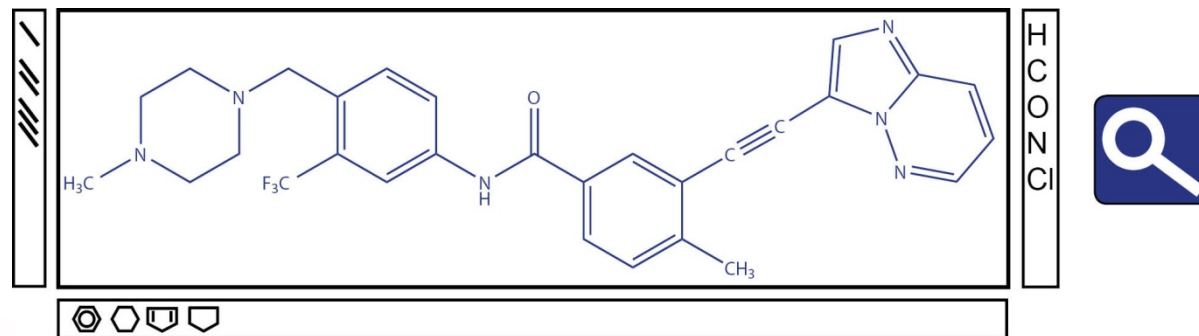
Mit PubPharm recherchieren Sie kostenlos in über 40 Millionen Publikationen. Hierunter finden Sie auch die vom FID lizenzierten Fachzeitschriften.

PubPharm: Nächste Schritte

- Integration weiterer Daten (z.B. Wirkstoffdaten)
 - Erweiterung von Suchanfragen mit Normdaten: Die Suche nach Handelsnamen liefert auch Artikel, in denen nur der Wirkstoff erwähnt wird



- Struktursuche (inkl. Substrukturen / ähnliche Strukturen)



Ausblick

- Kooperation mit dem Institut für Informationssysteme: Innovative Suchtools
 - Neuartige Ähnlichkeitssuche für biologisch aktive Verbindungen basierend auf Methoden der Computerlinguistik
- Wichtig: Ihr Feedback



Fragen? Anregungen? Weitere Informationen?

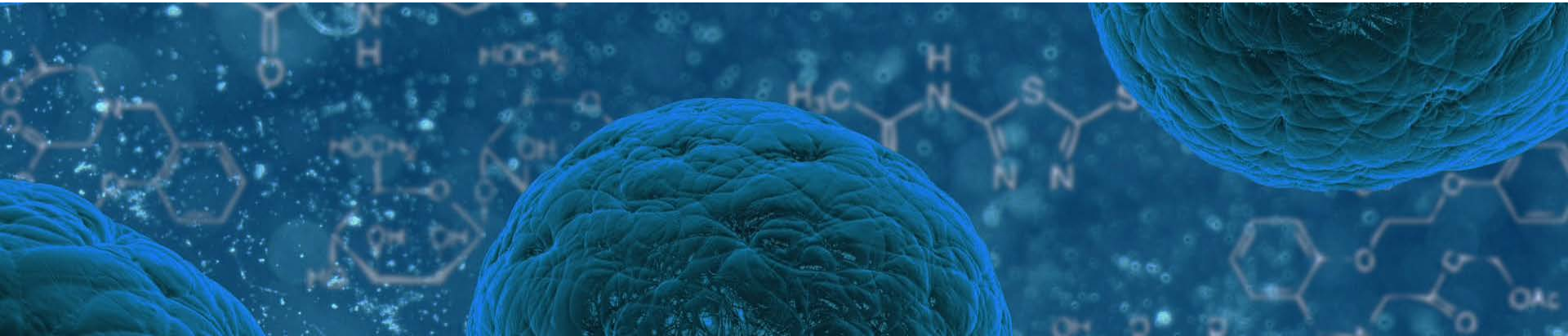
- PubPharm Rechercheplattform
www.pubpharm.de
- PubPharm Blog:
<https://blogs.tu-braunschweig.de/pubpharm>
- Fachinformationsdienst Pharmazie
Universitätsbibliothek Braunschweig, TU Braunschweig
Projektmitarbeiter/innen: Stefan Wulle, Dr. Anke Krüger, Kristof Keßler
Pockelsstraße 13, 38106 Braunschweig

Email: pubpharm@tu-braunschweig.de

Tel.: 0531 / 391 5027



**FACHINFORMATIONSDIENST
PHARMAZIE**
TU Braunschweig



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!